

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°31

NATURAL DE: JAÉN

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1|2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|2|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro;

|3|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequín; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.línea circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 32

NATURAL DE: SANTA FÉ

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro;

|2|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|2|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no deterrinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 33

NATURAL DE: SALERES

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |1|

SEXO.-1:varòn; 2:mujer; |1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patològico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosòmica dominante; 2:autosòmica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congènita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana còrnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medias; 3;pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |3|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|1|3|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	2
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 34

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1||2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||2|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3;pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||_||_||_||3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	2
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 35

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1||2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |_||_||1||2|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||_||_||_||_||3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°36

NATURAL DE: ZUJAIIRA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varòn; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patològico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro;

|2|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosòmica dominante; 2:autosòmica
recesiva; 3:mutaciòn; 4:no determinada;

|3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|6|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn;

3:descamaciòn; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana còrnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|1|1|1|1|3|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CAR!OTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:l.A.D.; 2:l.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:l.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 37

NATURAL DE: LA ZUBIA

EDAD. - 1: 0-10 años; 2: 10-20; 3: 21-30; 4: 31-40; 5: 41-50;

6: 51 en adelante;

| 2 |

SEXO. - 1: varón; 2: mujer;

| 1 |

ANTECEDENTES FAMILIARES. -

- CONSANGUINIDAD. - 1: sí; 2: no;

| 2 |

- CASOS FAMILIARES. - 1: no; 2: 1° gen; 3: 2°; 4: 3°; 5: 4°

| 2 | | 4 | | 5 |

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS. -

1: ictiosis; 2: atopía; 3: hiperq. p-p; 4: hiperq. fol.

5: otras;

| 1 | | 1 | | 1 | | 2 |

ANTECEDENTES PERSONALES. -

- EMBARAZO. - 1: normal; 2: patológico

| 1 |

- PARTO. - 1: a término; 2: hipermaduro; 3: prematuro;

| 1 |

- TIPO DE HERENCIA. - 1: autosómica dominante; 2: autosómica recesiva; 3: mutación; 4: no determinada;

| 1 |

- EDAD DE INICIO. - 1: congénita; 2: 0-1 año; 3: 1-2;

4: 2-4; 5: 4-6; 6: 6-9; 7: 9 en adelante;

| 2 |

- FORMA DE COMIENZO. - 1: feto arlequín; 2: bebé colodión;

3: descamación; 4: eritrodermia; 5: ampollas;

6: mancha oscura;

| 1 | | 1 | | 3 |

MORFOLOGIA. - 1: escamas; 2: hiperq. fol.; 3: verrugosidades;

4: hiperq. p-p; 5: membrana córnea; 6: eritrodermia

| 1 | | 1 | | 1 | | 1 |

- TIPOS DE ESCAMAS. - 1: grandes; 2: medianas; 3: pequeñas;

4: poligonales; 5: redondeadas; 6: oscuras;

7: traslúcidas;

| 2 | | 4 | | 6 |

- LOCALIZACION. - 1: flancos; 2: pliegues; 3: extremidades;

4: abdomen; 5: espalda; 6: cuero cabelludo;

| 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 4 |

- PRURITO. - 1: sí; 2: no;

| 1 |

- HIDRATACION CUTANEA. - 1: sequedad; 2: hiperhidrosis;

3: normal.

| 1 |

- MEJORA CON LA EDAD. - 1: sí; 2: no;

| 1 |

- MEJORA CON EL CALOR. - 1: sí; 2: no;

| 1 |

- ESTIGMAS ATÓPICOS. - 1: sí; 2: no;

| 2 |

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patológico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patológico;	1
- CAROTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patológico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCIÓN.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I. lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 5
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 38

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |1|SEXO.-1:varón; 2:mujer; |1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |2|- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |_||_||4|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |_||_||_||1||2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |_||_||_||1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |3||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |_||_||_||_||1||3|- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |2|- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |2|- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no; |2|

EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no; |1|

- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico; |1|

- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no; |1|

JUICIO CLINICO.-

- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:l.A.D.; 2:l.R.X.; 3:S.Refsun; |1|

- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè
colodión; 3:E.C.l.S.; |1|

- E.C.l.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud;
4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros; |1|

- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.l.A.; |1|

- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi;
2:l.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en
escarpela de Degos; |1|

- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada; |1|

TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no; |2|

- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año; |1|

- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula; |1|

- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia;
3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis;
6:otros; |1|

TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no; |1|

- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año |1|

- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediàna; 4:nula; |1|

OBSERVACION N° 39

NATURAL DE: MADRID

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |5|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|2|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |2|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|1|1|3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patológico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patológico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patológico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.línea circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosensibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°40

NATURAL DE: MADRID

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'. |1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|2|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3|1|4|1|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|1|1|1|1|1|3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALÒGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 41

NATURAL DE: LA ZUBIA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|2|3|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |1|1|2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medias; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |2|4|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|1|3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 43

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1||2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||1||2||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||_||_||3||4||5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:ño;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patológico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patológico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinaco; 4:patológico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela-de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:meses; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 44

NATURAL DE: LOJA

EDAD.- 1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.- 1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||_||

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|6|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.- 1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||_||

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||_||_||_||_||3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patológico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patológico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patológico;	1 4
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosensibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°45

NATURAL DE: GÁDOR (AL)

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4° |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:urticaria; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|2|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|1|1|1|1|3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	2
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 46

NATURAL DE: ATARFE

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|2| |3| |4|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2| |4| |6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||_||1| |3| |4| |5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patológico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patológico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patológico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patológico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.línea circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosensibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 47

NATURAL DE: CANILES

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||4|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO. 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;
3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.líneal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N° 48

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|3|1|4|1|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|1|1|1|3|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N° 49

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4°

|_|1|_|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_|1|_|1|_|1|_|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequín; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_|1|_|1|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_|1|_|1|_|5|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1|1|4|17|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|1|2|13|14|15|16|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|_|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|_|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|_|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	2
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:l.A.D.; 2:l.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.l.S.;	1
- E.C.l.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.l.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:l.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N° 50 NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50; 6:51 en adelante; |1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4° |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-
1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.
5:otras; |1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;
4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;
3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;
6:mancha oscura; |1|1|1|1|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;
4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|5|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;
4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;
7:traslúcidas; |1|1|4|1|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;
4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|2|1|3|1|4|1|5|1|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;
3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOCRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	2
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.- 1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosensibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N° 51

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |1|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |3|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |1|1|1|2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3;pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |1|1|4|1|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|2|1|3|1|4|1|5|1|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no; |2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS PUR RETENCION.- 1:l.A.D.; 2:l.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arisquin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	2
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.líneal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:l.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:l.perlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:gendermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	4

OBSERVACION N°53

NATURAL DE: GUADIX

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4°

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|3|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||3||4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||6|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1||5||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|_||

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:otosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	4

OBSERVACION N° 54

NATURAL DE: COGOLLOS VEGA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||3||4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||2||3||4||5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:n ;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEC.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	2
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°55

NATURAL DE: OGOLLOS DE GUADIX

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_1|_1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_1|_1|_1|_1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_1|3|4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_1|_1|_1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2|4|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|2|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _1 _1 _1 _1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	3

OBSERVACION N° 56

NATURAL DE: COGOLLOS DE GUADIX

- EDAD.** - 1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;
 6:51 en adelante; |2|
- SEXO.** - 1:varón; 2:mujer; |2|
- ANTECEDENTES FAMILIARES. -**
- CONSANGUINIDAD. - 1:si; 2:no; |1|
 - CASOS FAMILIARES. - 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|2|
 - OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS. -
 1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.
 5:otras; |1|1|1|1|1|
- ANTECEDENTES PERSONALES. -**
- EMBARAZO. - 1:normal; 2:patológico |1|
 - PARTO. - 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematur; |1|
 - TIPO DE HERENCIA. - 1:autosómica dominante; 2:autosómica
 recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |2|
 - EDAD DE INICIO. - 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;
 4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |1|
 - FORMA DE COMIENZO. - 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;
 3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;
 6:mancha oscura; |1|1|3|1|4|
- MORFOLOGIA.** - 1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;
 4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|4|
- TIPOS DE ESCAMAS. - 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;
 4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;
 7:traslúcidas; |2|1|4|1|6|
 - LOCALIZACION. - 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;
 4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|2|3|4|5|
 - PRURITO. - 1:si; 2:no; |1|
 - HIDRATACION CUTANEA. - 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;
 3:normal. |1|
 - MEJORA CON LA EDAD. - 1:si; 2:no; |1|
 - MEJORA CON EL CALOR. - 1:si; 2:no; |1|
 - ESTIGMAS ATOPICOS. - 1:si; 2:no; |2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	3

OBSERVACION N°57

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante; |3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras; |1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |3|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura; |1|1|3|1|4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas; |2|1|4|1|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|2|3|4|5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |2|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no; |2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSED.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	2

OBSERVACION N°58

NATURAL DE: ALMUÑECAR

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|4|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4°

|1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|3|4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|1|1|1|1|1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2|4|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|1|1|2|3|4|5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no; |1|

EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no; |1|

- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico; |1|

- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico; |2|

- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no; |1|

JUICIO CLINICO.-

- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun; |1|

- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè
colodión; 3:E.C.I.S.; |3|

- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud;
4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros; |1|

- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.; |1|

- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi;
2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en
escarpela de Degos; |1|

- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada; |1|

TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no; |2|

- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año; |1|

- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula; |1|

- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia;
3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis;
6:otros; |1|

TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no; |1|

- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año; |1|

- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula; |3|

OBSERVACION N:59

NATURAL DE:ALMUÑECAR

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|4|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||2||3||4||5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Reifsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 2
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediara; 4:nula;	1

OBSERVACION N°60

NATURAL DE: CASTRIL

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

:3:

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

:2:

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

:2:

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |_||_||2:

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||1:

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

:1:

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

:1:

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

:2:

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

:2:

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3:

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |_||_||_||1:

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

:2:|4:|7:

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1:|2:|3:|4:|5:

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

:1:

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

:1:

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

:1:

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

:1:

- ESTIGMAS ATOPICUS.- 1:si; 2:no;

:2:

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°61

NATURAL DE: CASTRIL

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4° |1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2|4|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|2|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	2
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°62 NATURAL DE: MULA (MU)

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50; 6:51 en adelante; |3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer; |2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no; |2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-
1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.
5:otras; |1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico |1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo; |1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; |2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;
4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; |1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;
3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;
6:mancha oscura; |1|1|1|2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;
4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;
4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;
7:traslúcidas; |3|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;
4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|2|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no; |1|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;
3:normal. |1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no; |1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no; |2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no; |1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.- 1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.- 1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.- 1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	4
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.- 1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°63

NATURAL DE: MONTEFRIO

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:'

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|2|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|2|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	_1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_1 _1 _1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_1

OBSERVACION N° 64 **NATURAL DE: MONTEFRIO**

EDAD. -1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50; 6:51 en adelante; **|2|**

SEXO. -1:varón; 2:mujer; **|2|**

ANTECEDENTES FAMILIARES. -

- **CONSANGUINIDAD.** - 1:si; 2:no; **|2|**
- **CASOS FAMILIARES.** - 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' **|_||_||2|**
- **OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.** -
1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.
5:otras; **|_||_||_||_||1|**

ANTECEDENTES PERSONALES. -

- **EMBARAZO.** - 1:normal; 2:patológico **|1|**
- **PARTO.** - 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro; **|1|**
- **TIPO DE HERENCIA.** - 1:autosómica dominante; 2:autosómica recesiva; 3:mutación; 4:no determinada; **|2|**
- **EDAD DE INICIO.** - 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2; 4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante; **|1|**
- **FORMA DE COMIENZO.** - 1:feto arlequin; 2:bebé colodión; 3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampolias; 6:mancha oscura; **|_||_||2|**

MORFOLOGIA. -1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades; 4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia **|_||_||1||4|**

- **TIPOS DE ESCAMAS.** - 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas; 4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras; 7:traslúcidas; **|2||4||7|**
- **LOCALIZACION.** - 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades; 4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; **|1||2||3||4||5||6|**
- **PRURITO.** - 1:si; 2:no; **|2|**
- **HIDRATACION CUTANEA.** - 1:sequedad; 2:hiperhidrosis; 3:normal. **|1|**
- **MEJORA CON LA EDAD.** - 1:si; 2:no; **|2|**
- **MEJORA CON EL CALOR.** - 1:si; 2:no; **|2|**
- **ESTIGMAS ATÓPICOS.** - 1:si; 2:no; **|2|**

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	3
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:híperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°65

NATURAL DE:CHURRIANA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|3|4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1|5|7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|2|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°66

NATURAL DE : CHURRIANA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|3|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||3||4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1||4||7|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N° 67

NATURAL DE: DILAR

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|4|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||3|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||1|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N:68

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|1|1|1|2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|3|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|3|4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|1|1|1|1|4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2|4|6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1|2|3|4|5|6|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	3

OBSERVACION N°69

NATURAL DE: PARIS

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|2|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4°

|_||_||2|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|2|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematuro;

|3|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|2|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||2|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||1||4|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|2||4||6|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||2||3||4||5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|1|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|1|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|1|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	3
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	3
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 _ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	3

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	2
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	4
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°71

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

:1:

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

:1:

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

:2:

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

:1:

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

:1:

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

:3:

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

:2:

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||6:

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||3:

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3;pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|_||_||_||

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||2||3||4||6:

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

:2:

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

:3:

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

:2:

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

:1:

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

:2:

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	4 1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	2
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	1
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

OBSERVACION N°72

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1°gen; 3:2°; 4:3°; 5:4° |1|1|1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|6|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1|1|1|1|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|1|1|2|1|3|1|4|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|3|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	_
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3 S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N°73

NATURAL DE: MALAGA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||6|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|_||_||_||

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||_||

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|3|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	_
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsun;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.líneal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_ _ _ _
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N°74

NATURAL DE: ALCALA LA REAL (J)

EDAD.- 1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.- 1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_1|_1|3|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_1|_1|_1|_1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|1|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequín; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_1|_1|3|

MORFOLOGIA.- 1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_1|_1|_1|3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|_1|_1|_1|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_1|_1|_1|3|4|5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|3|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	_
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:l.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N:75

NATURAL DE: GRANADA

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|2|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:1'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|4|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|1|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||4|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|_||_||_||

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|1||2||3||4||5||_||

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|_||

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|_||

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|1|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	_
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodiòn; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarpela de Degos;	_
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N°76

NATURAL DE: VELEZ-MALAGA (MA)

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4'

|_||_||1|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|_||_||_||_||_||

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|_||_||6|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia

|_||_||_||3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|_||_||_||

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo;

|_||1||2||3||4||5|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|3|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|3|

- ESTIGMAS ATOPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	2
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	2
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	_
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	_
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	_
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	_
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	2
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	_
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodión; 3:E.C.I.S.;	_
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	_
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	_
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	2
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	_
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	_
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilización; 5:foliculitis; 6:otros;	_
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	_
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	_

OBSERVACION N°77

NATURAL DE: BEGIJAR (J)

EDAD.-1:0-10 años; 2:11-20; 3:21-30; 4:31-40; 5:41-50;

6:51 en adelante;

|1|

SEXO.-1:varón; 2:mujer;

|1|

ANTECEDENTES FAMILIARES.-

- CONSANGUINIDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- CASOS FAMILIARES.- 1:no; 2:l'gen; 3:2'; 4:3'; 5:4' |1|1|1|3|

- OTRAS MANIFESTACIONES FAMILIARES DERMATOLÓGICAS.-

1:ictiosis; 2:atopia; 3:hiperq. p-p; 4:hiperq. fol.

5:otras;

|1|1|1|1|1|1|

ANTECEDENTES PERSONALES.-

- EMBARAZO.- 1:normal; 2:patológico

|1|

- PARTO.- 1:a término; 2:hipermaduro; 3:prematureo;

|1|

- TIPO DE HERENCIA.- 1:autosómica dominante; 2:autosómica
recesiva; 3:mutación; 4:no determinada;

|3|

- EDAD DE INICIO.- 1:congénita; 2:0-1 año; 3:1-2;

4:2-4; 5:4-6; 6:6-9; 7:9 en adelante;

|2|

- FORMA DE COMIENZO.- 1:feto arlequin; 2:bebé colodión;

3:descamación; 4:eritrodermia; 5:ampollas;

6:mancha oscura;

|1|1|1|6|

MORFOLOGIA.-1:escamas; 2:hiperq. fol.; 3:verrugosidades;

4:hiperq. p-p; 5:membrana córnea; 6:eritrodermia |1|1|1|1|3|

- TIPOS DE ESCAMAS.- 1:grandes; 2:medianas; 3:pequeñas;

4:poligonales; 5:redondeadas; 6:oscuras;

7:traslúcidas;

|1|1|1|1|

- LOCALIZACION.- 1:flancos; 2:pliegues; 3:extremidades;

4:abdomen; 5:espalda; 6:cuero cabelludo; |1|1|2|1|3|1|4|1|5|1|1|

- PRURITO.- 1:si; 2:no;

|2|

- HIDRATACION CUTANEA.- 1:sequedad; 2:hiperhidrosis;

3:normal.

|3|

- MEJORA CON LA EDAD.- 1:si; 2:no;

|2|

- MEJORA CON EL CALOR.- 1:si; 2:no;

|2|

- ESTIGMAS ATÓPICOS.- 1:si; 2:no;

|2|

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS.-1:si; 2:no;	1
EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.-1:si; 2:no;	1
- HEMOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- SMA-12.- 1:normal; 2:patològico;	1
- ORINA ELEMENTAL.- 1:normal; 2:patològico;	1
- LIPIDOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	1
- PROTEINOGRAMA.- 1:normal; 2:patològico;	2
- ESTUDIO OSEO.- 1:normal; 2:patològico;	1
- CARIOTIPO.- 1:44XY; 2:44XX; 3:no determinado; 4:patològico;	1
- ARBOL GENEALOGICO.- 1:si; 2:no;	1
JUICIO CLINICO.-	
- ICTIOSIS POR RETENCION.- 1:I.A.D.; 2:I.R.X.; 3:S.Refsum;	1
- ICTIOSIS POR PROLIFERACION.- 1:feto arlequin; 2:bebè colodion; 3:E.C.I.S.;	1
- E.C.I.S.- 1:aislada; 2:S.Sjogren-Larsson; 3:S.Rud; 4:S.Jung-Vogel; 5:I.lineal circumfleja; 6:otros;	1
- ICTIOSIS POR ACANTOQUERATOLISIS.- 1:E.C.I.A.;	1
- ICTIOSIS DIFICILMENTE CLASIFICABLES.- 1:S.Conradi; 2:I.Hystrix; 3:S.Mendes da Costa; 4:genodermatosis en escarapela de Degos;	1
- ICTIOSIS ADQUIRIDA.- 1:localizada; 2:generalizada;	1
TRATAMIENTO GENERAL.-1:si; 2:no;	1
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año;	4
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:median; 4:nula;	2
- EFECTOS SECUNDARIOS.- 1:queilitis; 2:hiperlipemia; 3:alopecia; 4:fotosesibilizaciòn; 5:foliculitis; 6:otros;	1 1 1 1
TRATAMIENTO LOCAL.-1:si; 2:no;	2
- DURACION.- 1:1 mes; 2:1-3; 3:3-6; 4:mas de 1 año	1
- RESPUESTA.- 1:muy buena; 2:buena; 3:mediana; 4:nula;	1

ICONOGRAFIA

Fig. 1.- IAD. Descamación y fisuras en palma de mano: típica mano ictiósica (Obs. 3).

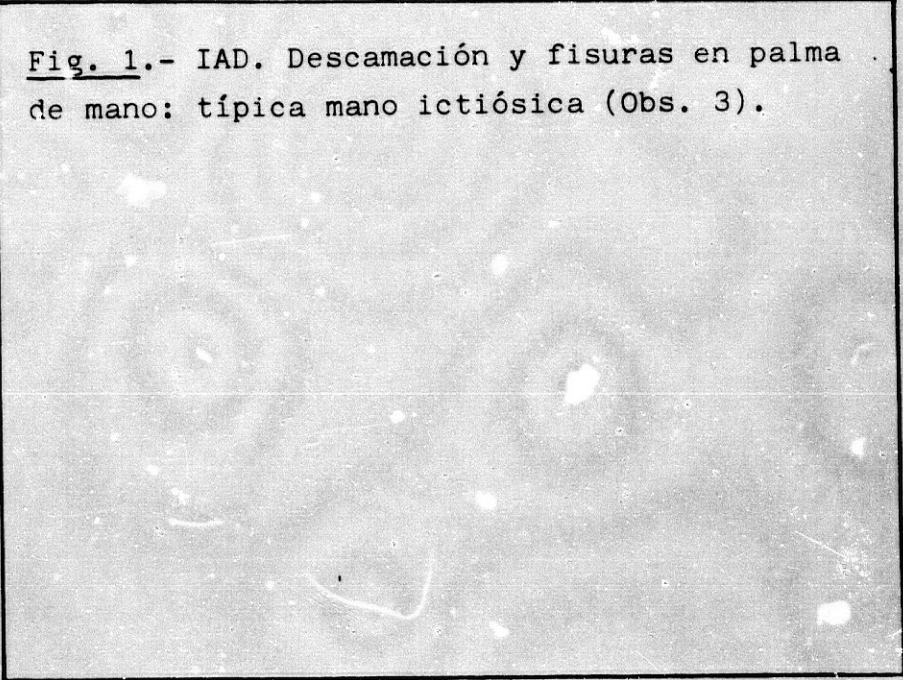


Fig. 2.- IAD. Eritema y descamación en plantas de los pies (Obs. 3).

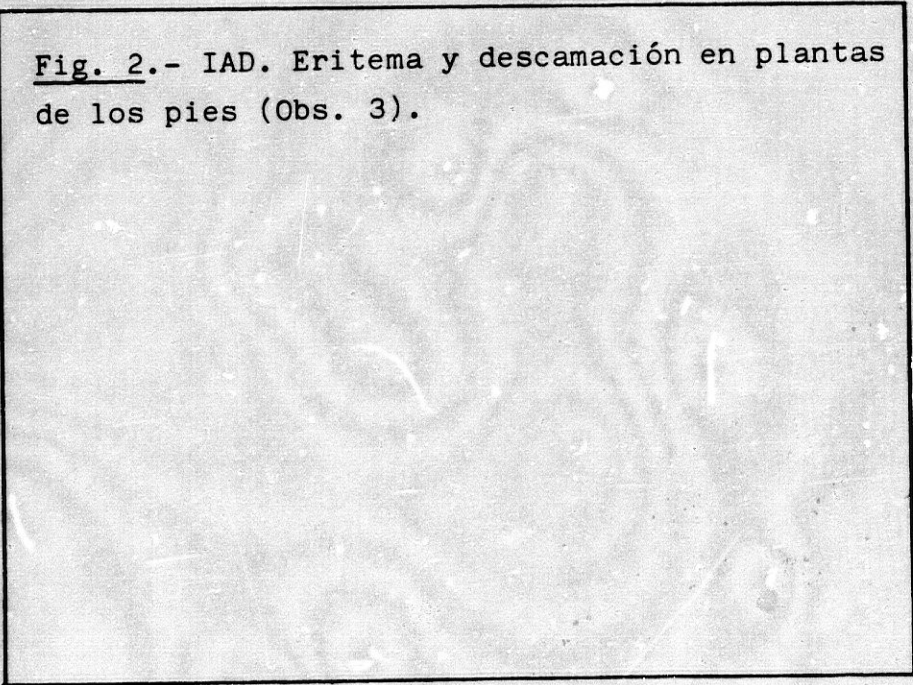




Fig. 3.- IAD. Escamas poligonales, negruzcas e intensas en extremidades (Obs. 5).

Fig. 4.- IAD. Escamas en cara posterior de extremidades inferiores que respetan los huecos poplíteos (Obs. 37).



Fig. 5.- IAD. Escamas blanquecinas que respetan el hueso poplíteo (Obs. 40). •

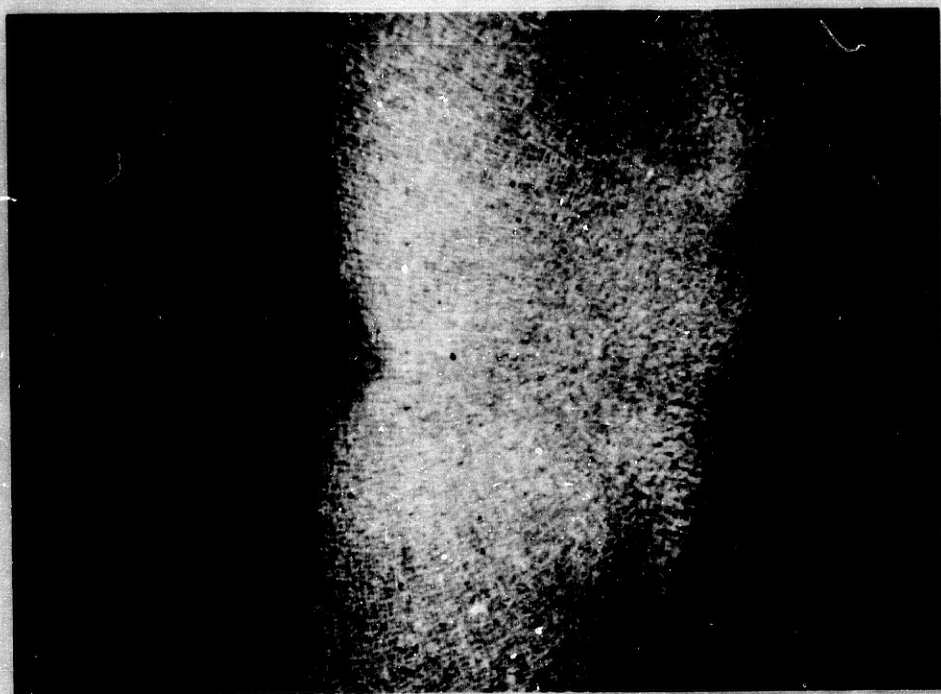


Fig. 6.- IAD. Escamas blanquecinas en tronco
(Obs. 9).

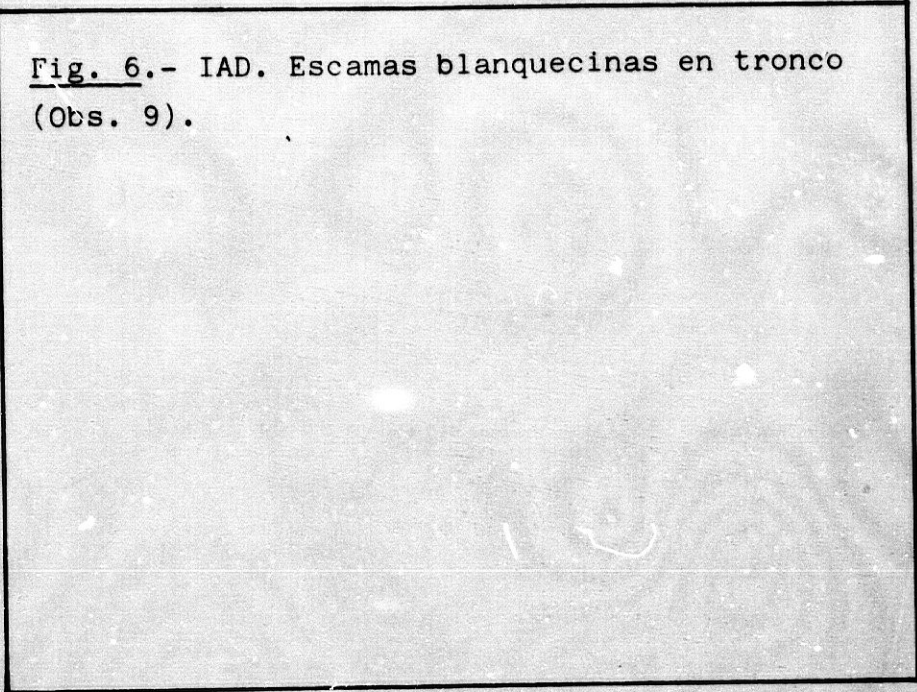
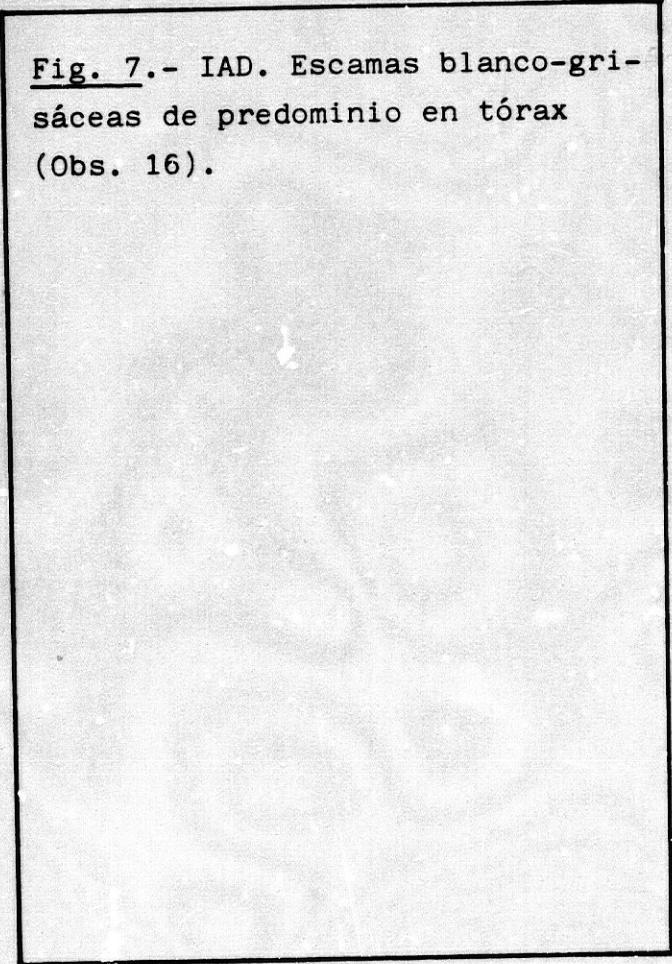


Fig. 7.- IAD. Escamas blanco-gri-
sáceas de predominio en tórax
(Obs. 16).



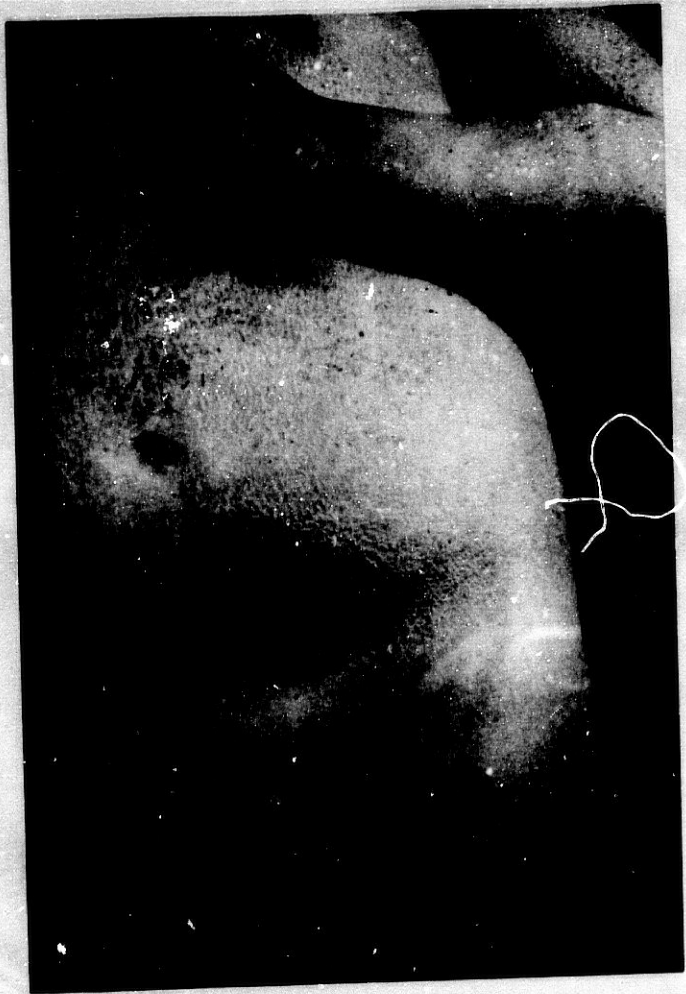


Fig. 8.- IAD. Escamas grisáceas que ocupan el tronco posterior y brazos (Obs. 39).

Fig. 9.- IAD. Distribución de las escamas en flanco. Respeta pliegue antecubital (Obs. 41).

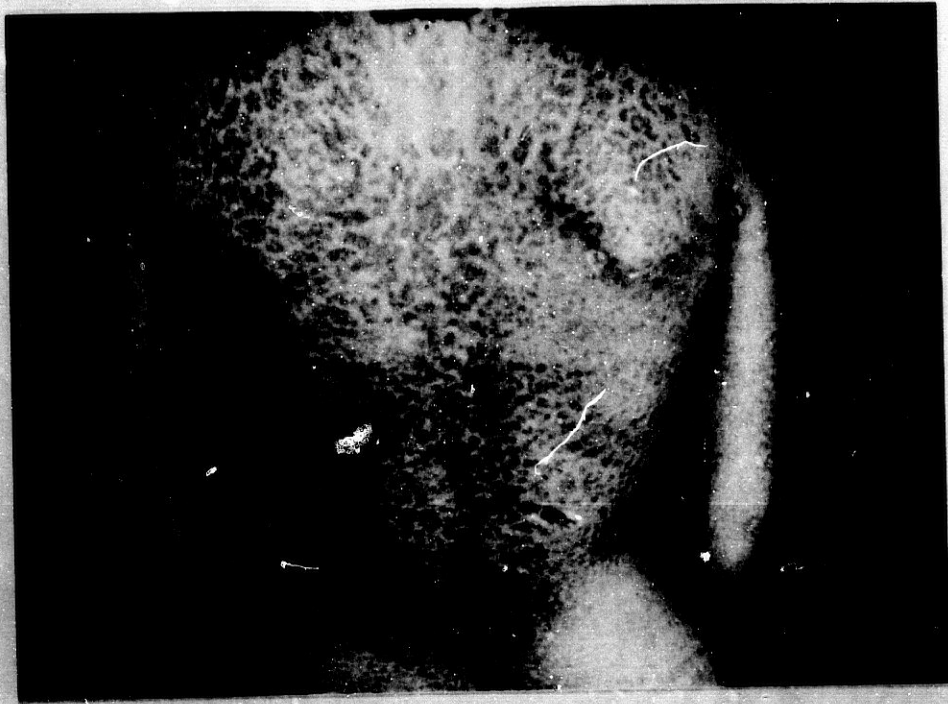


Fig. 10.- IAD. Distribución bilateral de las escamas grisáceas : respetan los pliegues inguinales y abdominal (Obs. 41).

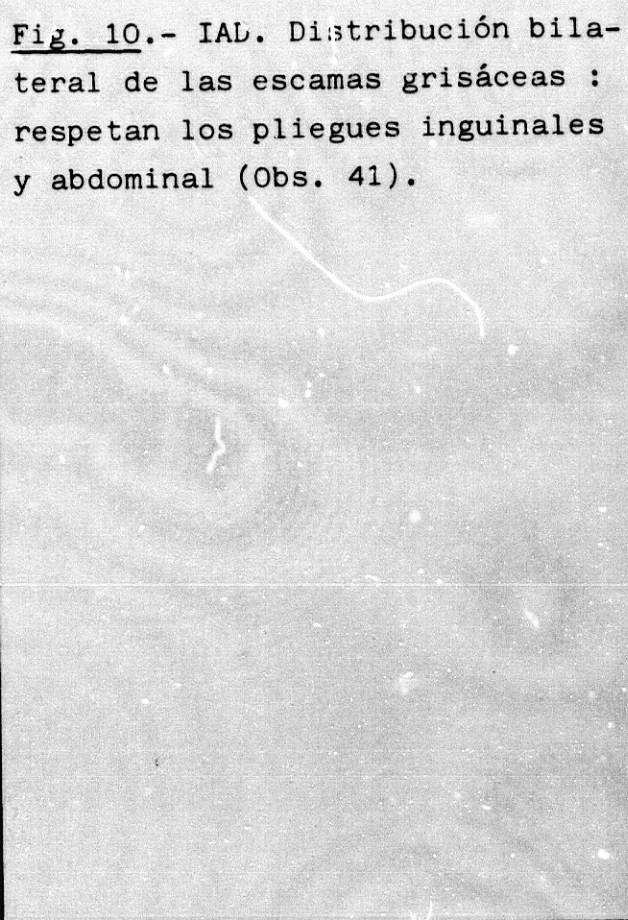
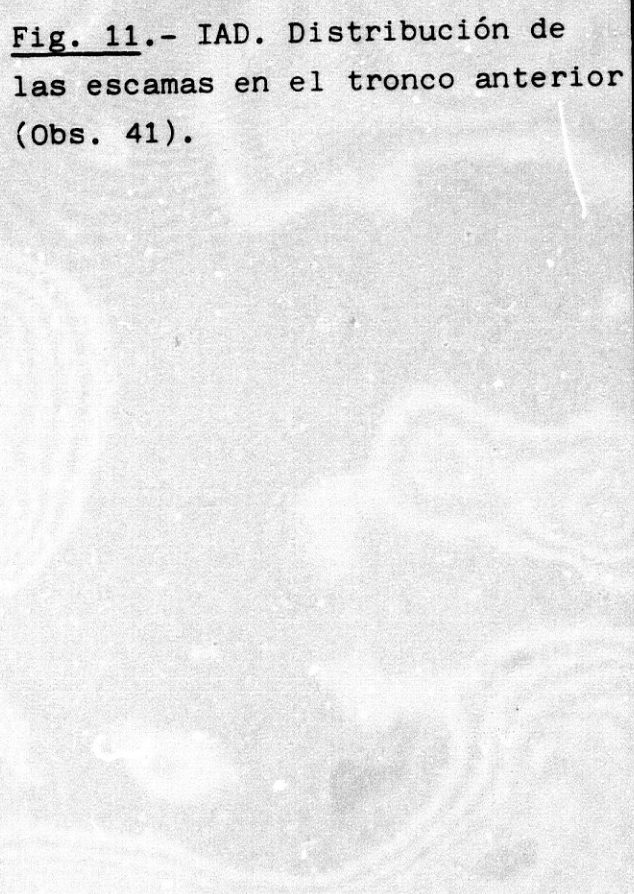


Fig. 11.- IAD. Distribución de las escamas en el tronco anterior (Obs. 41).



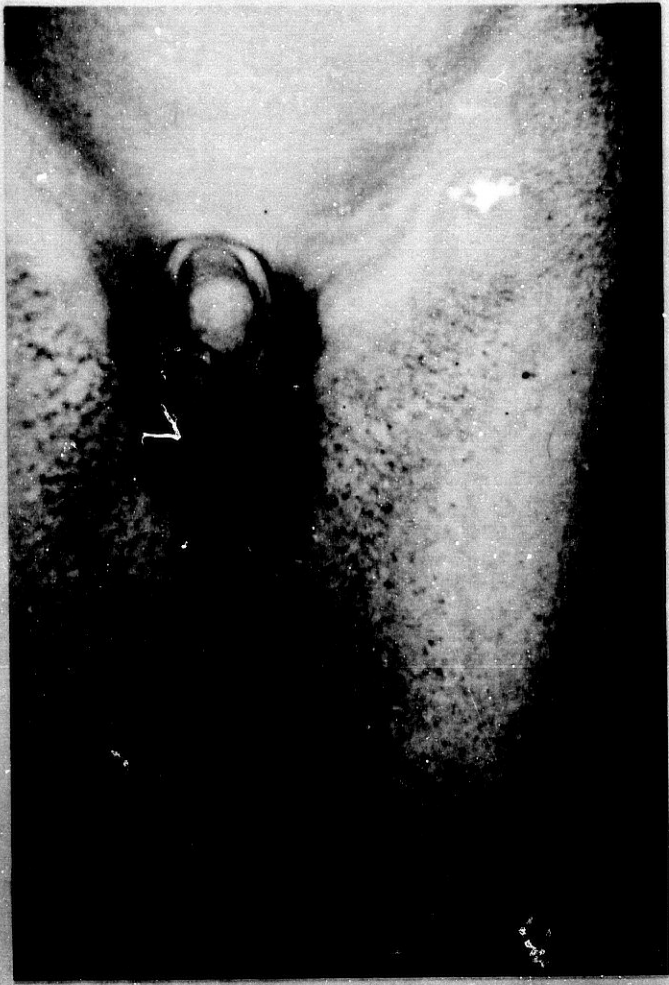


Fig. 12.- IAD. Escamas parduzcas en tronco y extremidad posterior (Obs. 26).

Fig. 13.- IAD. Al mes de tratamiento con etretinato se blanquean. Escasa descamación (Obs. 26).

Fig. 14.- IAD. Escamas parduzcas en tronco y extremidad posterior (Obs. 26).

Fig. 15.- IAD. Al mes de tratamiento con etretinato ha desaparecido el color parduzco. Escasa descamación (Obs. 26).



Fig. 16.- IAD. Intensa hiperqueratosis ortoqueratósica (25 X) (Obs. 46).

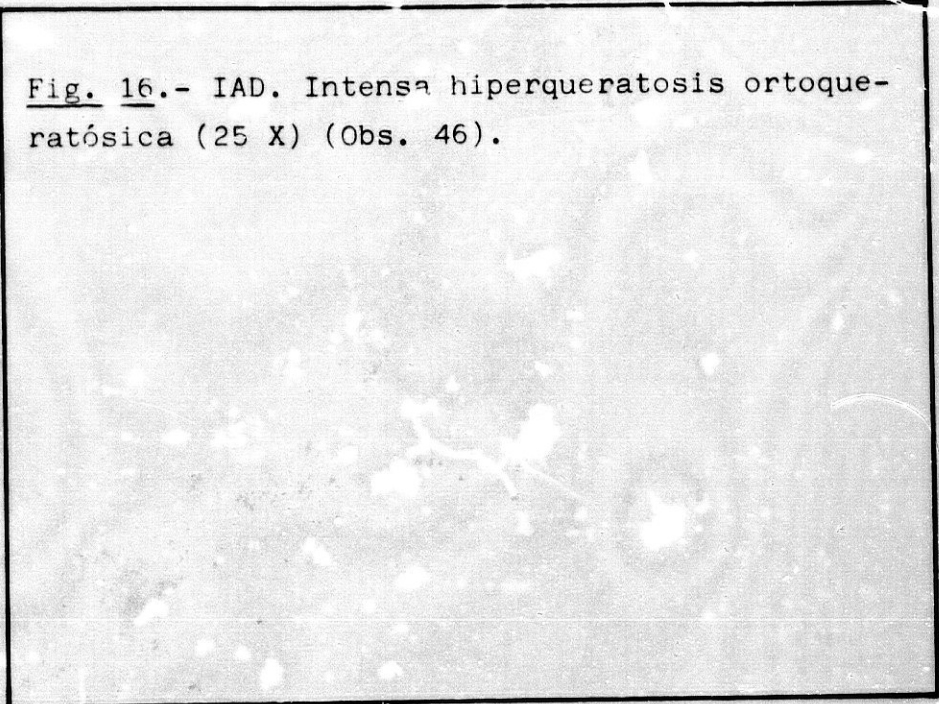
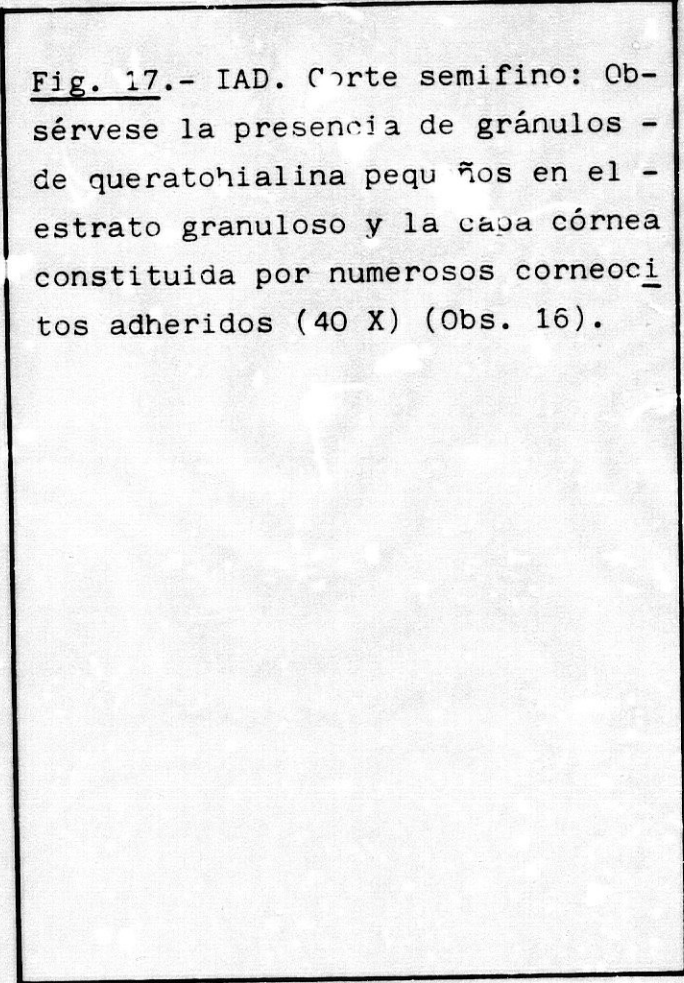
A black and white micrograph showing a dense, granular surface texture, characteristic of intense orthokeratosis in Interdigital Adenoma (IAD). The surface appears irregular and highly textured due to the thickened keratin layer.

Fig. 17.- IAD. Corte semifino: Obsérvese la presencia de gránulos de queratohialina pequeños en el estrato granuloso y la capa córnea constituida por numerosos corneocitos adheridos (40 X) (Obs. 16).

A black and white micrograph of a semi-thin section of IAD. It shows a granular layer containing small keratohyalin granules and a corneal layer composed of numerous adherent corneocytes.

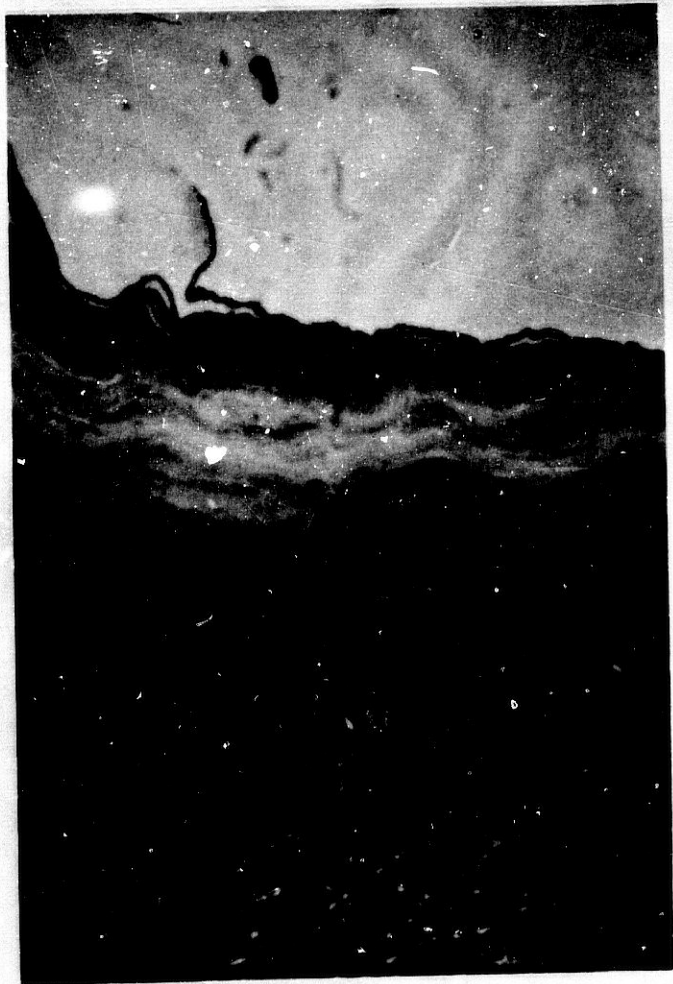


Fig. 18.- IAD. Presencia de tapones córneos acompañando a la hiperqueratosis (100 X) (Obs. 46).

Fig. 19.- IAD. Corte semifino: El estrato de Malpighio está constituido por 3-4 capas de células espinosas (100 X) (Obs. 20).



Fig. 20.- IAD. Se observan gránulos de queratohialina de desigual tamaño a nivel del estrato granuloso (100 X) (Obs. 9).

Fig. 21.- IAD. A nivel dérmico, - discreto infiltrado perivascular de células mononucleadas (25 X) - (Obs. 3).



Fig. 22.- IAD. Estrato córneo con persistencia de desmosomas alargados y de mayor tamaño que en el estrato granuloso (→). Presencia de gránulos de queratohialina pequeños y grumosos (Obs. 16).



Fig. 23.- IAD. Tercio superior del estrato escamoso: Obsérvese como la desaparición de los desmosomas no se realiza de forma sincrónica. Desmosomas en diferente estadio de disolución (►) (Obs. 16).



9 209134

Fig. 24.- IAD. Queratinocitos aislados que no se descaman por la per
sistencia de algunos desmosomas (→) (Obs. 41).



Fig. 25.- IAD. Estrato espinoso: muestra desmosomas sin alteraciones ultraestructurales significativas (Obs. 9).

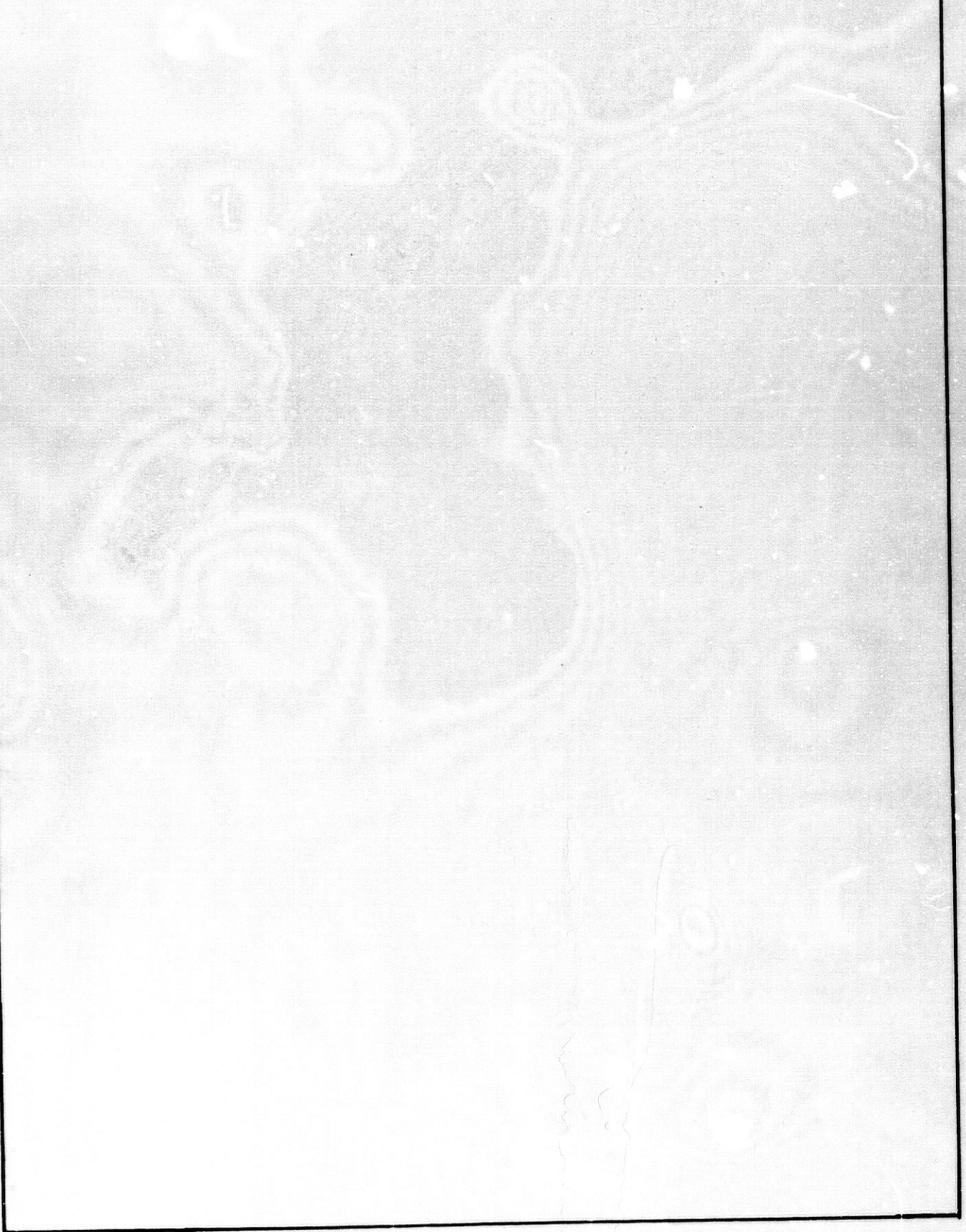
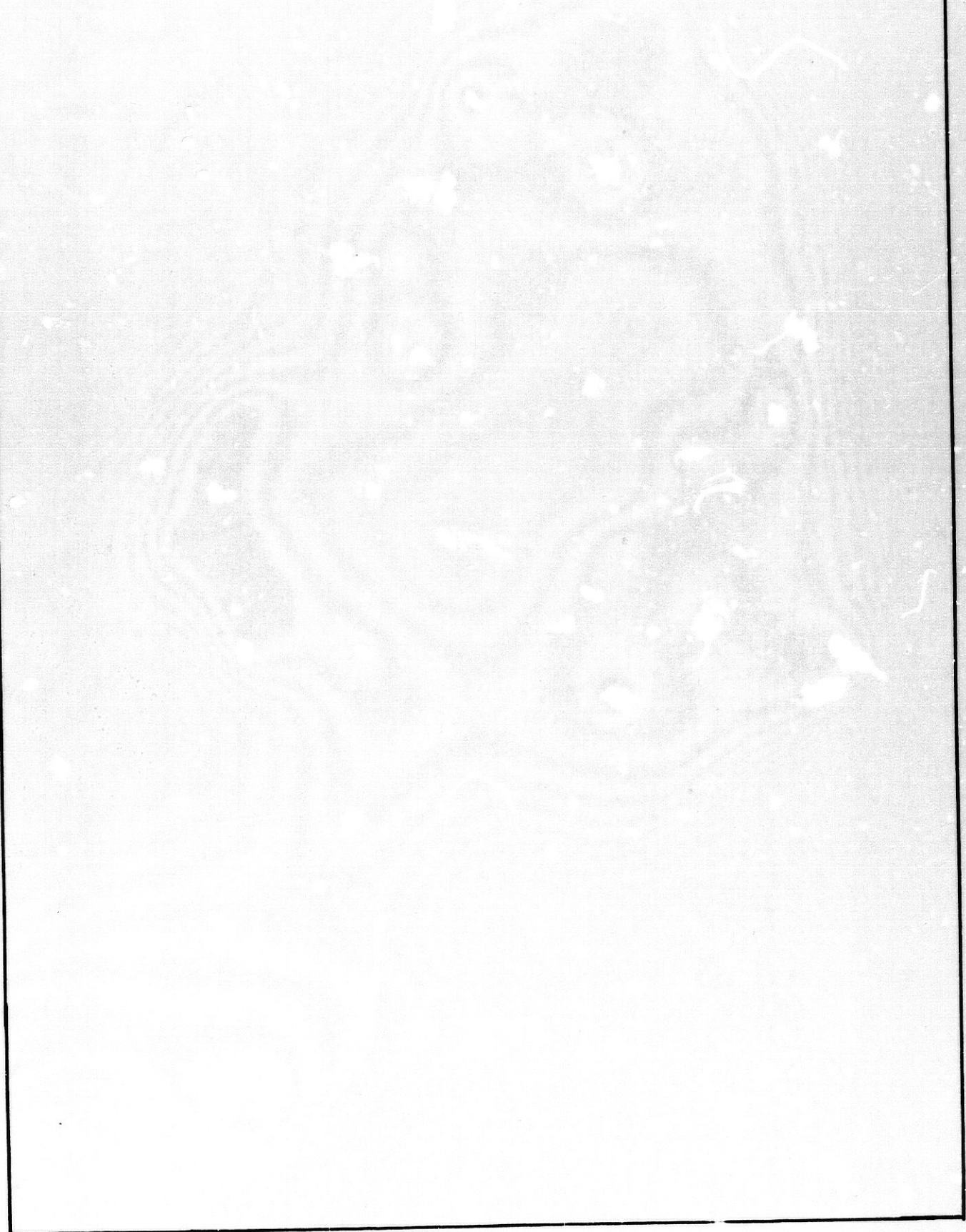
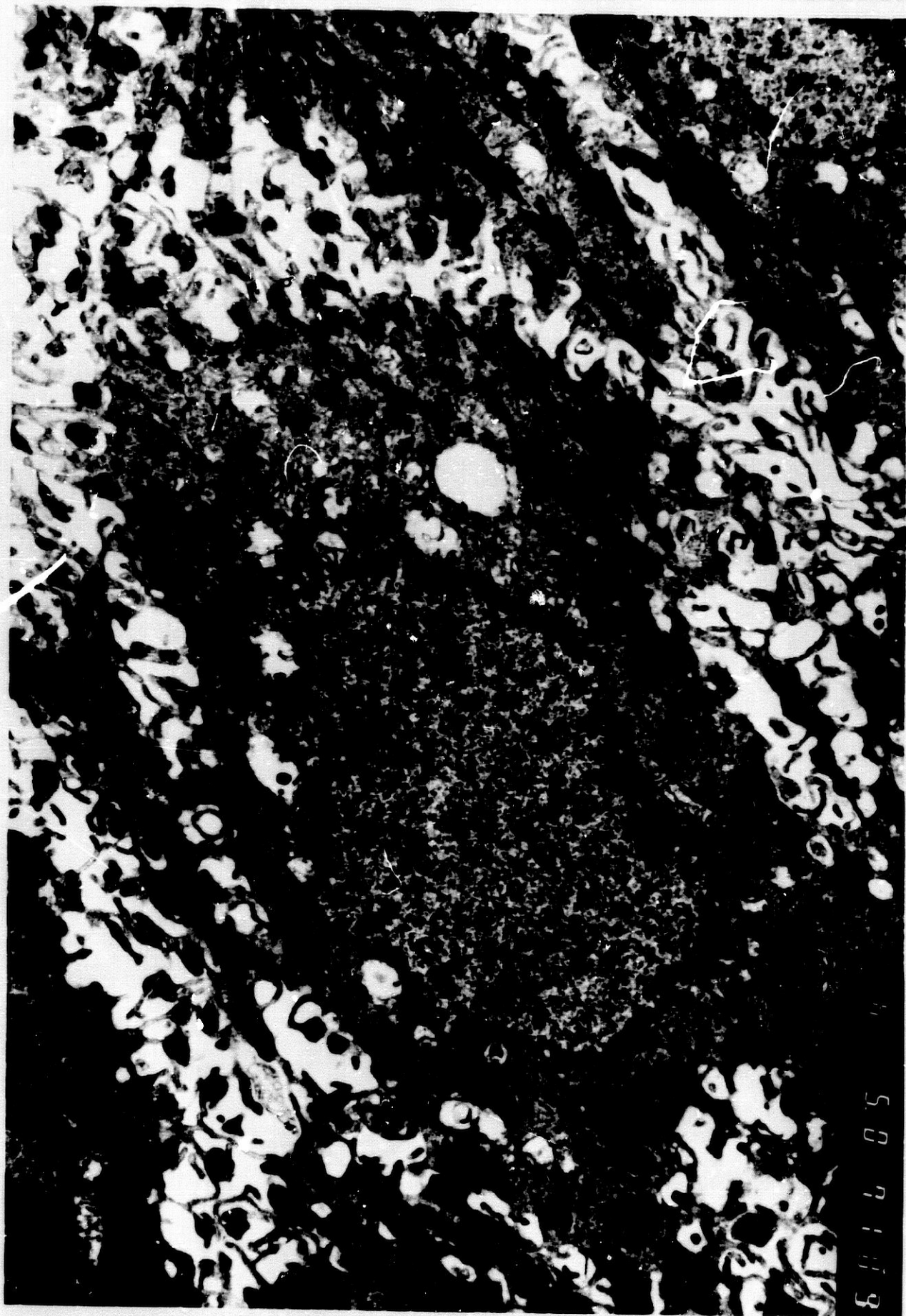




Fig. 26.- IAD. Estrato de Malpighio: Fragmentación de los tonofilamentos (Obs. 9).





58 9113

Fig. 27.- FA. Ectropion, eclabion
y ausencia de pabellones auricula
res. Deformidad en las manos. Grue
so caparazón córneo (Obs. 49).

Fig. 28.- FA. Membrana córnea fisurada (Obs.49)

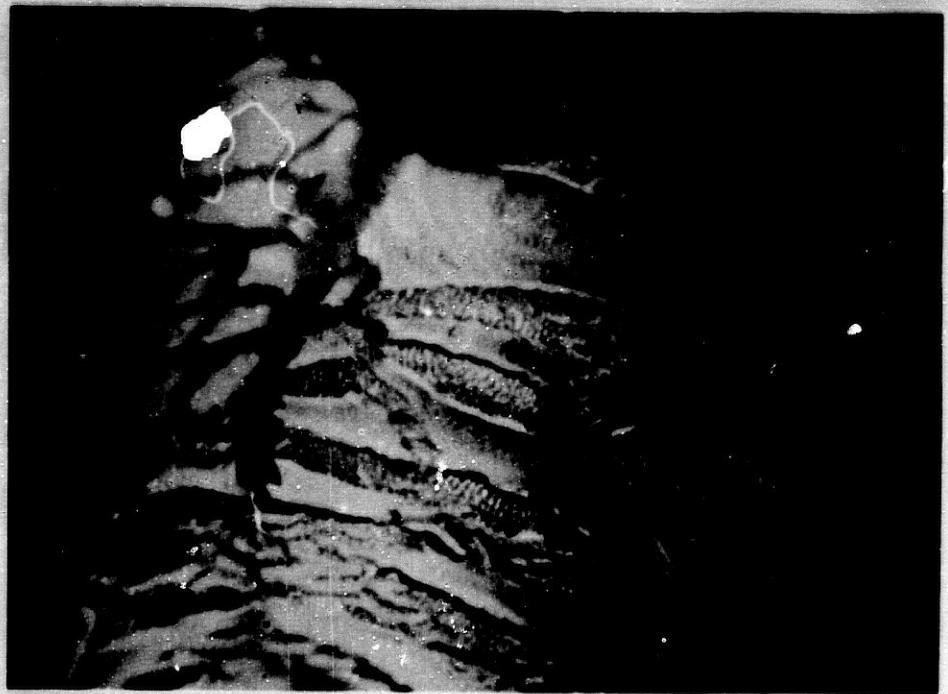


Fig. 29.- FA. Ectropion, eclabion y ausencia de pabellones auriculares. Manos deformes. El caparazón córneo está ulcerado (Obs. 50).

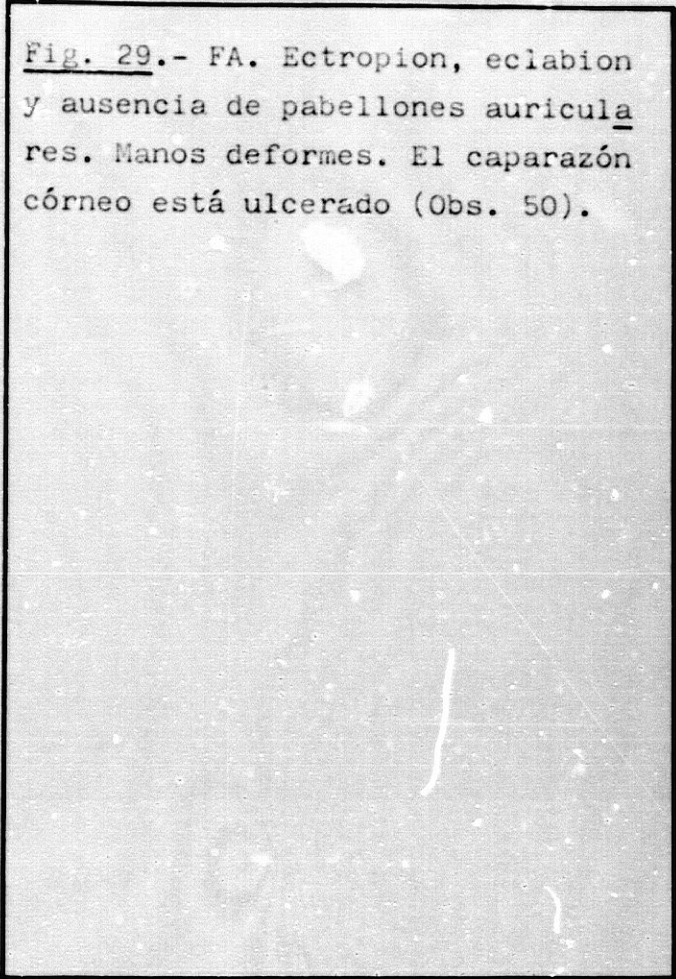
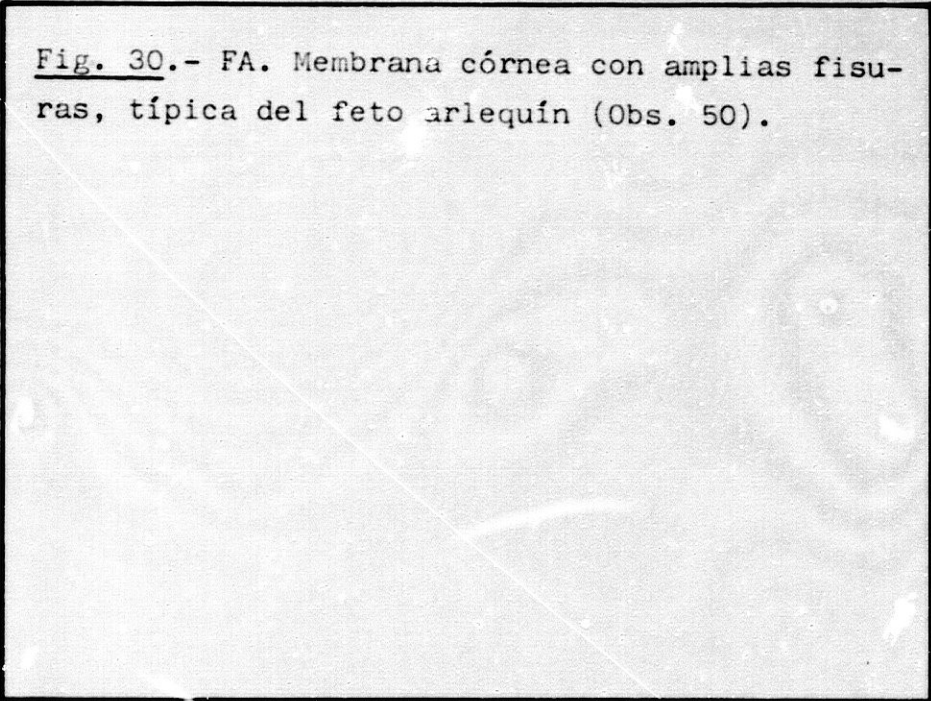


Fig. 30.- FA. Membrana córnea con amplias fisuras, típica del feto arlequín (Obs. 50).



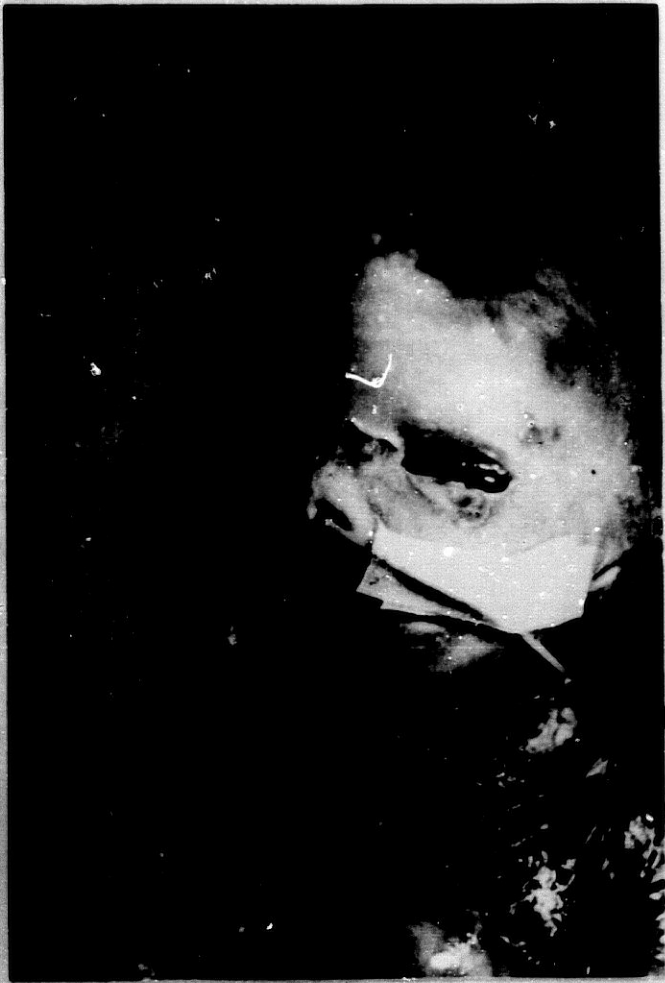


Fig. 31.- BC. Membrana apergamina
da que recubre el tegumento (Obs.
51).

Fig. 32.- BC. Detalle de la membra
na apergaminada con fisuras longi-
tudinales epitelizadas. Descama-
ción (Obs. 51).

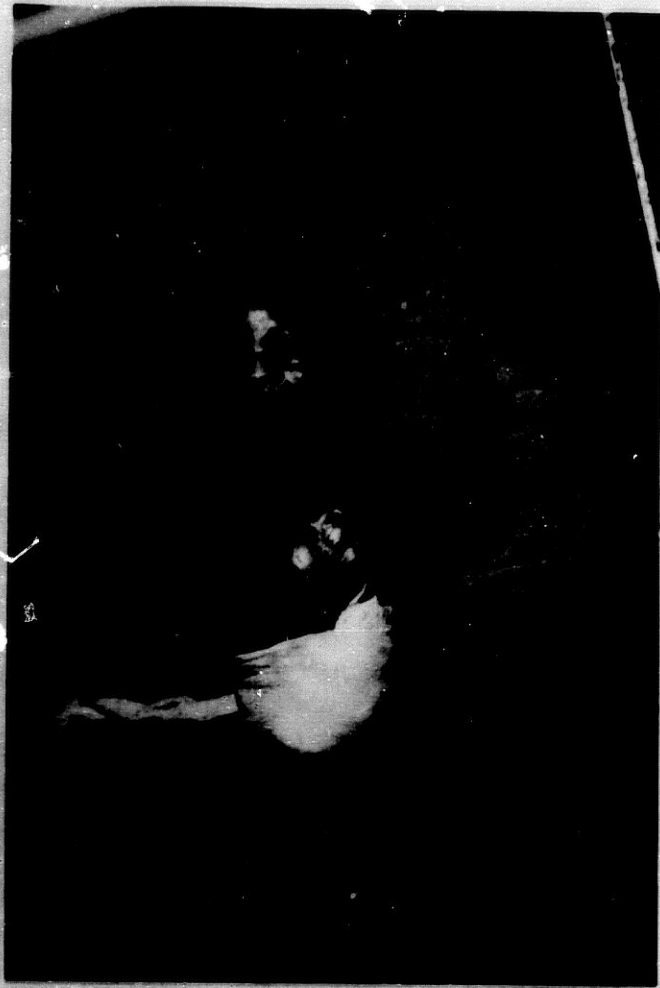


Fig. 33.- ECIS. Eritrodermia y des-
camación de aspecto laminar (Obs.
52).



Fig. 34.- ECIS. Típica hiperqueratosis plantar (Obs. 56).



Fig. 35.- ECIS. Descamación lamelar en extremidades inferiores (Obs. 64).



Fig. 36.- ECIS. Descamación furfurácea en tronco anterior (Obs. 59).

Fig. 37.- ECIS. Escamas traslúcidas reticuladas en tronco anterior (Obs. 58).

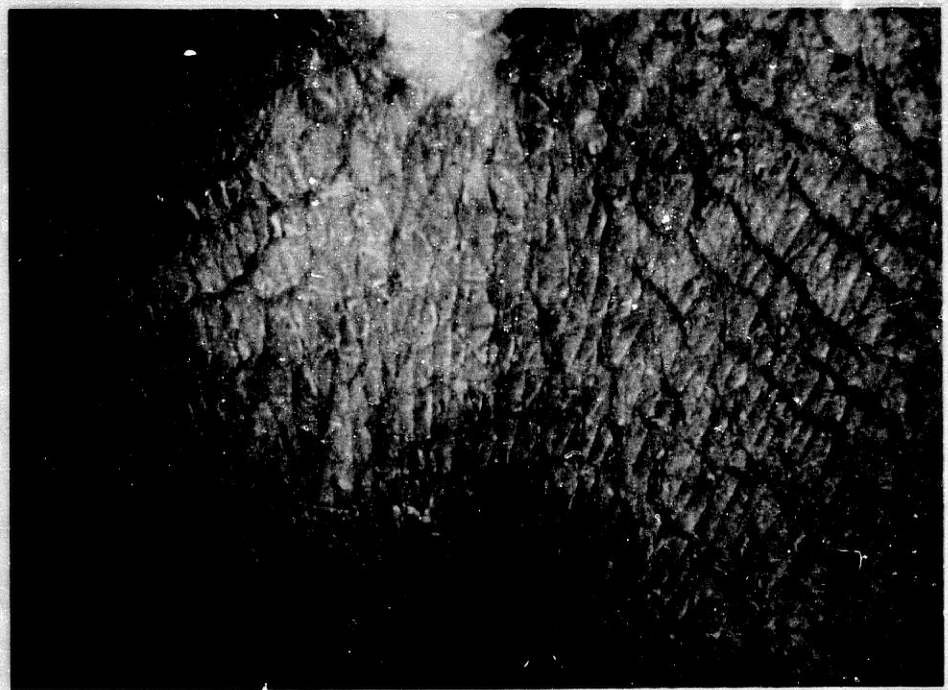
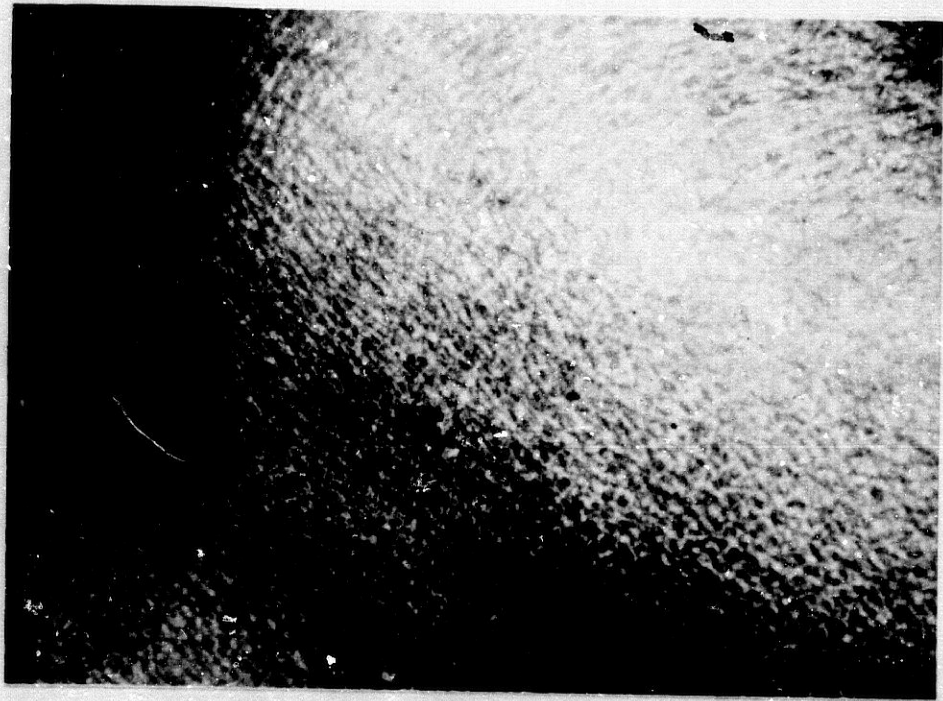


Fig. 38.- ECIS. Descamación mínima (Obs. 68).

Fig. 39.- ECIS. Aspecto lamelar intenso (Obs. 56)

Fig. 40.- ECIS. Abundantes escamas parduzcas - de aspecto lamelar (Obs. 54).

Fig. 41.- ECIS. Característica eritrodermia descamativa (Obs. 63).



Fig. 42.- ECIS. Las escamas oscuras afectan el -
rostro y la raiz de cuero cabelludo. Ectropion -
(Obs. 63).



Fig. 43.- ECIS. Descamación en región occipital y espalda. Alopecia ictiósica (Obs. 62).



Fig. 44.- ECIS. Ectropion. Escamas grisáceas de gran tamaño en la cara. Alopecia cicatricial - (Obs. 64).

Fig. 45.- ECIS. Al mes de tratamiento con etretinato, mejoría del ectropion y ausencia de escamas. Queilitis secundaria al tratamiento -- (Obs. 64).



Fig. 46.- ECIS. Escamas grisáceas de gran tamaño en extremidades inferiores (Obs. 63).

Fig. 47.- ECIS. Al mes de tratamiento con etretinato, las escamas son mas pequeñas y traslúcidas (Obs. 63).

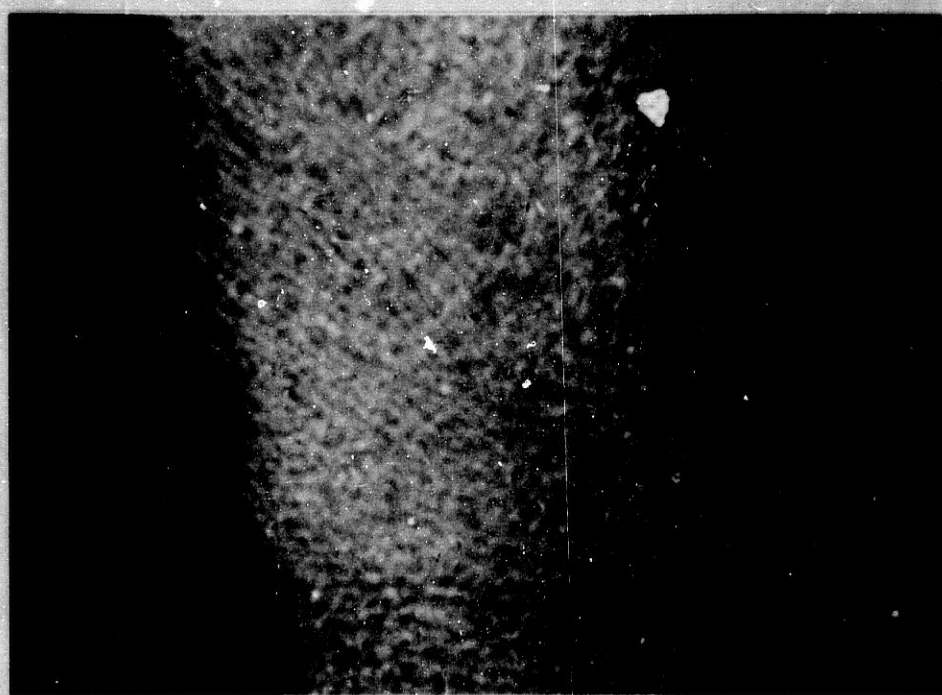
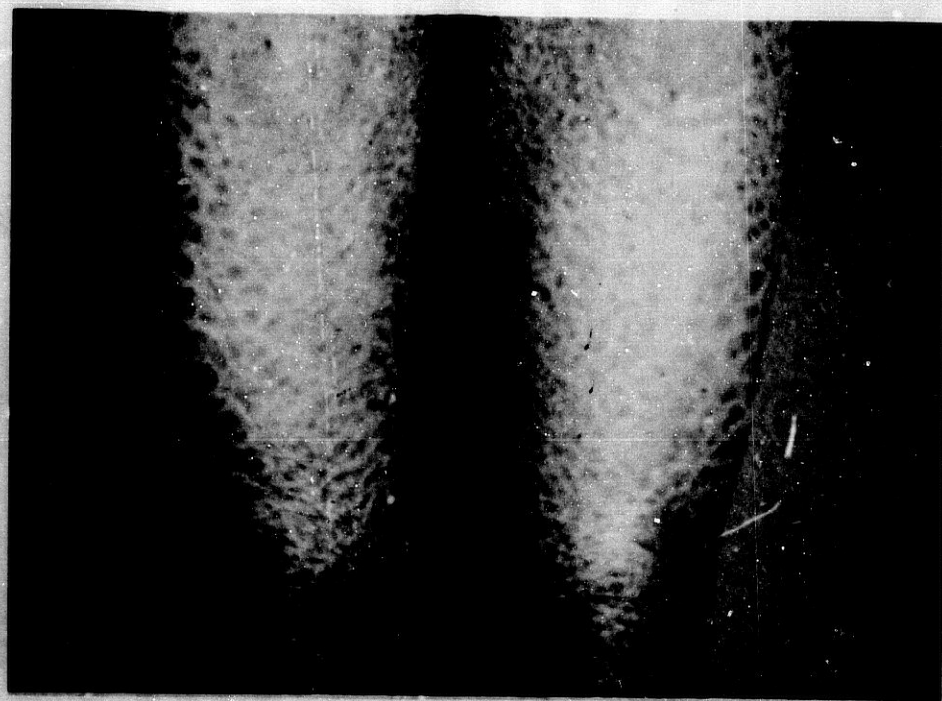


Fig. 48.- ECIS. Hiperqueratosis palmar que respeta la zona central (Obs. 54).

Fig. 49.- ECIS. Al mes de tratamiento con etretinato, se observa mejoría de la hiperqueratosis palmar con fina descamación (Obs. 54).

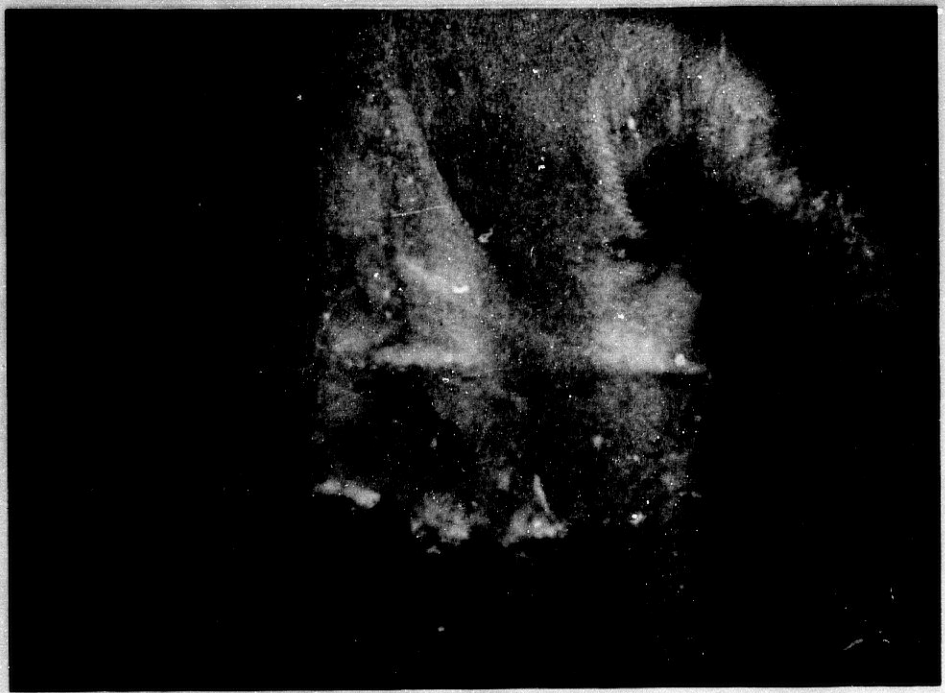
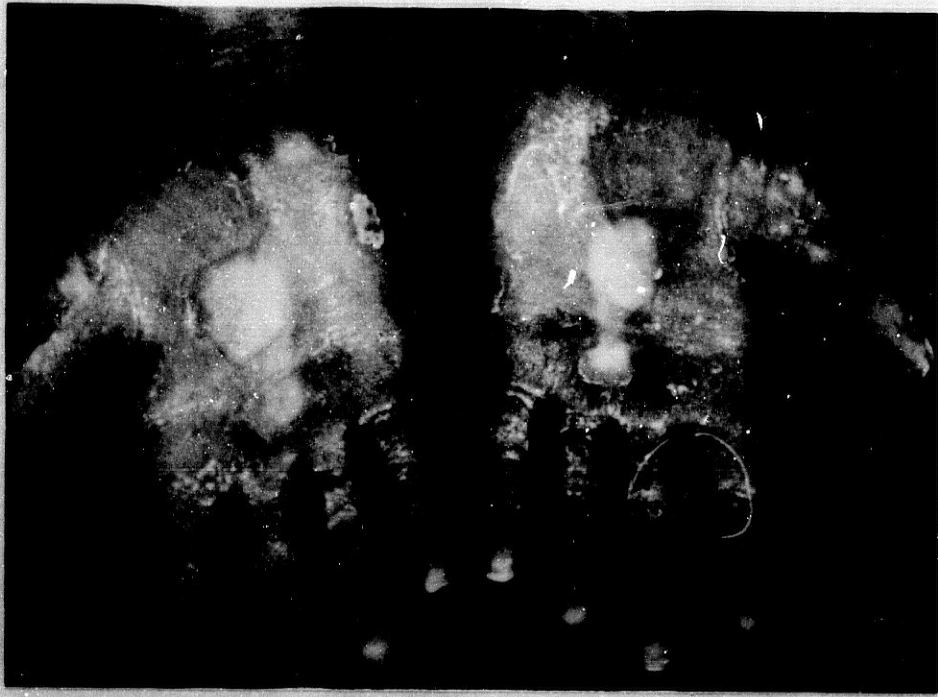


Fig. 50.- ECIS. Epidermis con acantosis de aspecto psoriasiforme e intensa hiperqueratosis (25 X) (Obs. 63).

Fig. 51.- ECIS. Corte semifino: Numerosas capas de corneocitos separadas entre sí por espacios claros. El estrato granuloso no muestra cambios significativos (100 X) (Obs. 63).

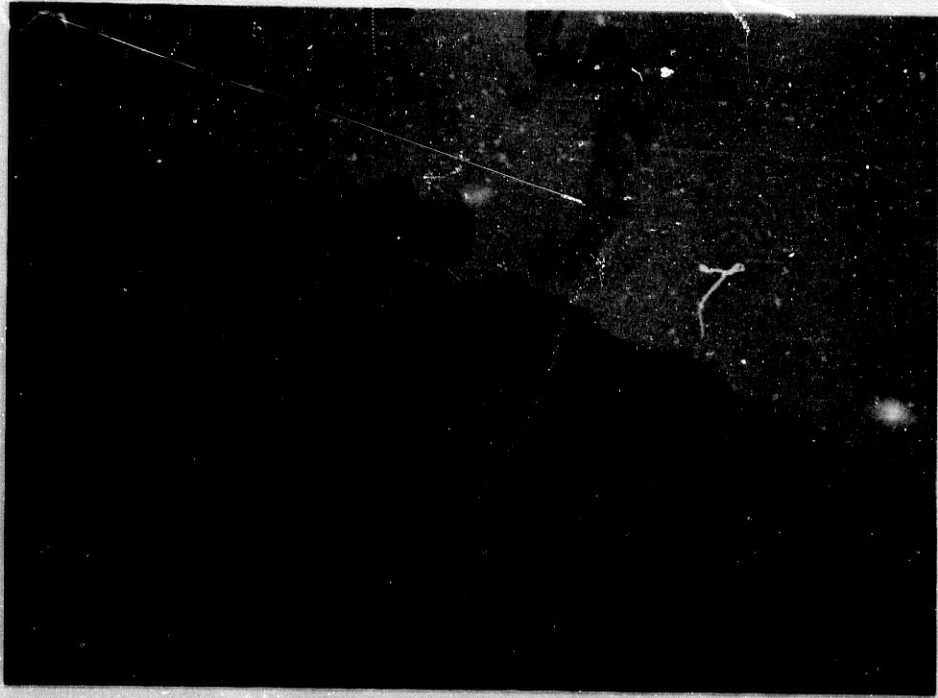


Fig. 52.- ECIS. Corte semifino tomado de la zona mas delgada: Obsérvese la presencia de gránulos de queratohialina de diferente grosor e intensidad. En el estrato escamoso se aprecian algunos corneocitos engrosados y de aspecto claro (100 X) (Obs. 64).

Fig. 53.- ECIS. Corte semifino: Se advierten numerosos queratinocitos engrosados de aspecto edematoso (100 X) (Obs. 54).