

Nº DE ORDEN: 124  
NOMBRE Y APELLIDOS: EPR  
EDAD: 66 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Marzo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 20  
TIEMPO DE REPOSO: 8 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal Superior e Inferior y Temporal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No

AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en este ojo hace 15 meses.

ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	04 mmHg	37 mmHg	12 mmHg
OJO SANO	16 mmHg	14 mmHg	17 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'013

Al Alta : 0'01

INTERVENCION REALIZADA: Cerclaje con banda de silastic de 2'5 mm.  
Criopexia de 12'30 a 1'30 horas. Punción diatérmica perforante a 5, 7'30 y 9 horas drenando escaso líquido subretiniano xantocrómico.

TIEMPO DE INTERVENCION: 70 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Inicialmente retina aplicada, al mes de la intervención: Vitreorretinopatía proliferativa grado D-3, después de la reabsorción parcial de la Hemorragia prerretiniana en area macular y temporal superior.

RESULTADO FINAL DE LA INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 125  
 NOMBRE Y APELLIDOS: CCC  
 EDAD: 62 años  
 SEXO: Hembra  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Abril de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 45  
 TIEMPO DE REPOSO: 4 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal y Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	10 mmHg	05 mmHg	16 mmHg
OJO SANO	16 mmHg	25 mmHg	21 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'015  
 Al Alta : 0'015

INTERVENCION REALIZADA: Explante con Bolsillo de duramadre relleno de duramadre de 12 a 2 horas. Crioterapia de 12 a 2 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 50 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Inicialmente retina aplicada, a 2 meses la intervención: Vitreorretinopatía proliferativa grado D-2.

RESULTADO FINAL DE LA INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 126  
 NOMBRE Y APELLIDOS: MMP  
 EDAD: 73 años  
 SEXO: Hembra  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 45  
 TIEMPO DE REPOSO: 7 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal y Temporal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: No  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Afaquia quirurgica intracapsular no complicada hace 8 meses  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	04 mmHg	42 mmHg	17 mmHg
OJO SANO	19 mmHg	17 mmHg	17 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'017  
 Al Alta : 0'015

INTERVENCION REALIZADA: Cerclaje de Arruga preecuatorial. Crioterapia de 5'30 a 6'30 horas. Dos punciones diatérmicas a 7 horas, la primera fallida y la segunda útil.

TIEMPO DE INTERVENCION: 50 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Inicialmente retina aplicada, al mes de la intervención: Retracción masiva de vítreo

RESULTADO FINAL DE LA INTERVENCION: Retina desprendida  
 Vitreorretinopatía proliferativa grado D-3.

Nº DE ORDEN: 127  
NOMBRE Y APELLIDOS: AHL  
EDAD: 50 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 2  
TIEMPO DE REPOSO: 4 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal y Temporal Superior e Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MICPIA MAGNA: No

AFAQUIA: Afaquia quirurgica no complicada ojo del desprendimiento hace 2 meses.

ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	04 mmHg	16 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	19 mmHg	16 mmHg	16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'13

Al Alta : 0'017

INTERVENCION REALIZADA: Cerclaje de Arruga preecuatorial. Explan-  
te de Lincoff de 7'5 mms a 1 horas. Criopexia de 9  
a 3 horas. Una punción diatérmica perforante a 5'30  
horas de la que drena abundante líquido xantocrómico.

TIEMPO DE INTERVENCION: 55 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Inicialmente retina aplicada, al mes  
de la intervención: Desprendimiento de retina total,  
con gran tracción vitreoretiniana detras del cerclaje  
y Vitreoretinopatía proliferativa grado D-2.

RESULTADO FINAL DE LA INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 128  
NOMBRE Y APELLIDOS: FLG  
EDAD: 81 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Marzo de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 50  
TIEMPO DE REPOSO: 10 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal y Temporal Superior e Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: Si

AFAQUIA: Hace 4 meses, intervención combinada afaquia intracapsular y trabeculectomía complicada en ambos ojos con pérdida de vítreo.

ANTECEDENTES: Glaucoma crónico simple en ambos ojos.

PIO PREOP.                      PIO INTRAOP.                      PIO POSTOP.

OJO DR	13 mmHg	42 mmHg	14 mmHg
OJO SANO	12 mmHg	13 mmHg	13 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'01

Al Alta : 0'01

INTERVENCION REALIZADA: Inyección intravítrea de 1 cc de Hexafluoruro de Azufre a 4 mms del limbo y a 10 horas. Crioterapia de 12'30 a 1'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 10 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Vitreorretinopatía proliferativa, grado D-1.

RESULTADO FINAL A 6 MESES DEL POSTOPERATORIO: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 129  
 NOMBRE Y APELLIDOS: EMM  
 EDAD: 51 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Abril de 1987  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 61  
 TIEMPO DE REPOSO: 2 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	11 mmHg	10 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	14 mmHg	15 mmHg	13 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'04  
 Al Alta : 0'02

**INTERVENCION REALIZADA:** Inyección intravítrea de 0'5 cc de Hexafluoruro de Azufre a 4 mm del limbo y a 10 horas. Crioterapia de 10'30 a 12'30 horas.

**TIEMPO DE INTERVENCION:** 10 minutos

**COMPLICACION POSTOPERATORIA:** No desea ser reintervenido. Alta voluntaria.

**RESULTADO FINAL A 6 MESES DEL POSTOPERATORIO:** Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 201  
 NOMBRE Y APELLIDOS: AMC  
 EDAD: 63 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Agosto de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 30  
 TIEMPO DE REPOSO: 5 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal y Temporal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Afaquia quirurgica no complicada, hace 10 años, en ambos ojos.  
 ANTECEDENTES: Hace 1 mes se le le fotocoagulo un desgarro a 9'30 horas. Isquemia subepicardica inferior.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	12 mmHg	16 mmHg	14 mmHg
OJO SANO	14 mmHg	16 mmHg	16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'013

Al Alta : 0'015

INTERVENCION REALIZADA: En cinco días de reposo se reabsorbe la bolsa, quedando unicamente en el area macular fibrosis y tracción. Se aplica nuevo círculo de impactos de laser alrededor del desgarro formando una triple corona. Se va de Alta con arruga macular.

TIEMPO DE INTERVENCION: 5 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DEL LASER: Retina Aplicada

Nº DE ORDEN: 202  
NOMBRE Y APELLIDOS: JPO  
EDAD: 67 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 10  
TIEMPO DE REPOSO: 3 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Intervenido de desprendimiento de retina en ojo contralateral en 5 ocasiones perdiendo finalmente la visión en este ojo hace 14 años.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	11 mmHg	16 mmHg	15 mmHg
OJO SANO	12 mmHg	17 mmHg	15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'10

Al Alta : 0'13

INTERVENCION REALIZADA: En cuatro días de reposo se reabsorbe la bolsa. Rodeando los desgarros por impactos de laser.

TIEMPO DE INTERVENCION: 5 minutos  
COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DEL LASER: Retina Aplicada

Nº DE ORDEN: 203  
 NOMBRE Y APELLIDOS: CGP  
 EDAD: 70 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Marzo de 1987  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 1  
 TIEMPO DE PEPOSO: 3 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Intracapsular ojo contralateral hace 9 años y ojo con  
 desprendimiento hace 1 año.  
 ANTECEDENTES: Intervenido de desprendimiento de retina en ojo con-  
 tralateral. hace 3 años con retina final aplicada.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	17 mmHg	16 mmHg	15 mmHg
OJO SANO	9 mmHg	20 mmHg	20 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'1

Al Alta : 0'2

INTERVENCION REALIZADA: En nueve días de reposo se reabsorbe la  
 bolsa. Rodeando los desgarrros por impactos de laser.

TIEMPO DE INTERVENCION: 10 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DEL LASER: Retina Aplicada

Nº DE ORDEN: 204  
NOMBRE Y APELLIDOS: EBO  
EDAD: 66 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Marzo de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 1  
TIEMPO DE REPOSO: 13 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Acude con desprendimiento vítreo posterior asociado con hemorragia de vítreo y desgarro superior.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	17 mmHg	18 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	17 mmHg	18 mmHg	15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al Ingreso: 1'0

Al Alta : 0'8

INTERVENCION REALIZADA: Al decimotercer día de reposo, se reabsorbe lo suficiente la hemorragia de vítreo como para permitir la fotocoagulación en torno al desgarro.

TIEMPO DE INTERVENCION: 10 minutos  
COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DEL LASER: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 205  
 NOMBRE Y APELLIDOS: MGC  
 EDAD: 46 años  
 SEXO: Hembra  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Abril de 1987  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 20  
 TIEMPO DE REPOSO: 3 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: No  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en ambos ojos,  
 en ojo del desprendimiento hace 8 meses y en el con-  
 tralateral 7 años.  
 ANTECEDENTES: No

	PIC PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	12 mmHg	12 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	13 mmHg	12 mmHg	13 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'4  
 Al Alta : 0'4

INTERVENCION REALIZADA: Al cuarto día de reposo, se reabsorbe la  
 la bolsa del desprendimiento apreciandose agujero  
 redondo en sacabocado a 6 horas, procediendose a  
 fotocoagular en torno al desgarro.

TIEMPO DE INTERVENCION: 10 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DEL LASER: Retina Aplicada

Nº DE ORDEN: 215  
NOMBRE Y APELLIDOS: JOR  
EDAD: 65 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Octubre de 1985  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 45  
TIEMPO DE REPOSO: 44 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal Superior e inferior y  
Temporal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Desprendimiento de retina en ojo contralateral  
hace 3 años, intervenido y retina aplicada.

	PIO PREOP.	PIO INTRAO.	PIO POSTOP.
OJO DR	15 mmHg	13 mmHg	16 mmHg
OJO SANO	16 mmHg	17 mmHg	17 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al Ingreso: 0'2

Al Alta : 0'4

INTERVENCION REALIZADA: El desgarro queda por encima del explante  
de Lincoff. Se coloca uno nuevo de 7'5 mms a 12 horas.  
Criopexia de 11'30 a 12'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 50 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 216  
 NOMBRE Y APELLIDOS: JRG  
 EDAD: 65 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Octubre de 1985  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 53  
 TIEMPO DE REPOSO: 20 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: S1  
 AVANZA HASTA PAPILA: S1  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: Desprendimiento de retina en ojo contralateral  
 hace 3 años, intervenido y retina aplicada.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	20 mmHg	16 mmHg	14 mmHg
OJO SANO	15 mmHg	14 mmHg	14 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'17  
 Al Alta : 0'33

INTERVENCION REALIZADA: Se realiza nuevo Explante de Lincoff a 5  
 horas por presentar nuevo desgarró a 5 horas. Criopexia de 5'30 a 6'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 40 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 217  
 NOMBRE Y APELLIDOS: CAC  
 EDAD: 65 años  
 SEXO: Hembra  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 51  
 TIEMPO DE REPOSO: 18 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal Superior e Inferior y  
 Temporal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: No  
 AVANZA HASTA PAFILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Afaquia intracapsular en ambos ojos 15 meses anterior  
 a la aparición del desprendimiento.  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	13 mmHg	06 mmHg	16 mmHg
OJO SANO	23 mmHg	14 mmHg	16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'015

Al Alta : 0'015

INTERVENCION REALIZADA: Explante de Lincoff de 7'5 mms a 11 horas.  
 Crioterapia de 10 a 12 horas. Dos punciones diatérmicas perforantes a 5 y 8 horas de las que drena abundante líquido subretiniano xantocrómico.

TIEMPO DE INTERVENCION: 55 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 218  
 NOMBRE Y APELLIDOS: JRR  
 EDAD: 51 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 36  
 TIEMPO DE REPOSO: 23 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
 LOCALIZACION : Temporal Superior  
 MACULA DESPRENDIDA: Sí  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	15 mmHg	16 mmHg	17 mmHg
OJO SANO	17 mmHg	17 mmHg	20 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'017  
 Al Alta : 0'2

INTERVENCION REALIZADA: Explante de Lincoff de 7'5 mms a 11'30  
 horas. Cricpexia de 11 a 12 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 55 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 219  
NOMBRE Y APELLIDOS: LSG  
EDAD: 71 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 35  
TIEMPO DE REPOSO: 21 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MICPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Intervenido de trabeculectomía en ambos ojos hace 7 años por padecimiento de glaucoma crónico simple, actualmente precisa medicación adicional.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	17 mmHg	14 mmHg	16 mmHg
OJO SANO	34 mmHg	32 mmHg	22 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al Ingreso: 0'067

Al Alta : 0'02

INTERVENCION REALIZADA: Cerclaje con banda de silastic de 2'0 mm extraescleral. Dos punciones perforantes a 7 horas de las que surge abundante líquido xantocrómico. Inyección de 3 cc de aire intravítreo.

TIEMPO DE INTERVENCION: 105 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 220  
 NOMBRE Y APELLIDOS: JFG  
 EDAD: 51 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Junio de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 41  
 TIEMPO DE REPOSO: 29 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
 LOCALIZACION : Nasal Superior  
 MACULA DESPRENDIDA: No  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	20 mmHg	42 mmHg	18 mmHg
OJO SAN0	20 mmHg	17 mmHg	24 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al Ingreso: 1'0  
 Al Alta : 0'33

INTERVENCION REALIZADA: Explante de Lincoff de 7'5 mms a 12 horas.  
 Crioterapia de 11'30 a 12'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 105 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 221  
NOMBRE Y APELLIDOS: ELC  
EDAD: 66 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 68  
TIEMPO DE REPOSO: 5 días  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior e Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No

AFAQUIA: Intervención combinada afaquia intracapsular y trabeculectomía en ambos ojos hace 2 años.

ANTECEDENTES: Glaucoma crónico simple en ambos ojos.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	19 mmHg	12 mmHg	17 mmHg
OJO IZQ	23 mmHg	07 mmHg	24 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'04

Al Alta : 0'02

INTERVENCION REALIZADA: Se retira explante de Lincoff anterior.  
Cerclaje con banda de silastic de 2'5 mms, muy posterior en cuadrantes superiores y mas anterior en cuadrantes inferiores. Crioterapia de 12 a 4 horas. Punción diatérmica perforante a 3 horas.  
Inyección intravítrea de 3 cc de aire.

TIEMPO DE INTERVENCION: 80 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Hemorragia retiniana inferior.

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 222  
 NOMBRE Y APELLIDOS: ELR  
 EDAD: 59 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Octubre de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 41  
 TIEMPO DE REPOSO: 20 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
 LOCALIZACION : Temporal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: Si  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	12 mmHg	06 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	20 mmHg	06 mmHg	19 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'013  
 Al Alta : 0'1

INTERVENCION REALIZADA: Se aumenta la indentación rellenando el bolsillo de duramadre con más duramadre. Se dan dos puntos adicionales al bolsillo.

TIEMPO DE INTERVENCION: 17 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 223  
 NOMBRE Y APELLIDOS: ESA  
 EDAD: 54 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Octubre de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 27  
 TIEMPO DE REPOSO: 19 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior y Nasal Superior.  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	12 mmHg	25 mmHg	17 mmHg
OJO SANO	14 mmHg	12 mmHg	13 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'17

Al Alta : 0'17

INTERVENCION REALIZADA: Se coloca nuevo explante de Lincoff de 5'5 mms a 12 horas. Criopexia de 11'30 a 12'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 51 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 224  
 NOMBRE Y APELLIDOS: LLC  
 EDAD: 61 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1987  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 78  
 TIEMPO DE REPOSO: 12 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en ojo de  
 desprendimiento hace 7 años.  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	15 mmHg	20 mmHg	12 mmHg
OJO SANO	16 mmHg	05 mmHg	20 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'015  
 Al Alta : 0'015

INTERVENCION REALIZADA: Explante con bolsillo de duramadre de  
 3 a 9 horas. Crioterapia de 3 a 9 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 70 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 2ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 231  
NOMBRE Y APELLIDOS: JFT  
EDAD: 59 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 57  
TIEMPO DE REPOSO: 25 d  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No

AFAQUIA: Hace 6 meses, afaquia intracapsular no complicada en ojo del desprendimiento.

ANTECEDENTES: Afaquia intracapsular ojo contralateral hace 3 años con posterior desprendimiento de retina y amaurosis final. Alteraciones de la repolarización del tipo de isquemia subepicardica lateral e inferior.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	12 mmHg	31 mmHg	12 mmHg
OJO SANO	25 mmHg	40 mmHg	27 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'01

Al Alta : 0'01

INTERVENCION REALIZADA: Explante de Lincoff de 7'5 wms a 8 horas. Se creía en la intervención anterior que la crioterapia era aplicada de 7 a 9 horas, cuando en realidad lo fue de 5 a 8 horas; hoy se administra de 6 a 9 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 65 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL DE LA 2ª INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 232  
 NOMBRE Y APELLIDOS: APC  
 EDAD: 61 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Marzo de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 153  
 TIEMPO DE REPOSO: 31 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior e Inferior.  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MICPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: Cardiopatía Isquémica

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	07 mmHg	43 mmHg	08 mmHg
OJO SANO	16 mmHg	17 mmHg	16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'017

Al Alta : 0'017

INTERVENCION REALIZADA: Cerclaje de Arruga postecuatorial.

TIEMPO DE INTERVENCION: 35 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL DE LA 2ª INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 233  
 NOMBRE Y APELLIDOS: JSC  
 EDAD: 50 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Junio de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 35  
 TIEMPO DE REPOSO: 20 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal y Temporal Superior  
 MACULA DESPRENDIDA: No  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: No  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: Un mes anterior a la aparición del desprendimiento de retina, coriorretinitis que no se pudo filiar.

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	10 mmHg	42 mmHg	15 mmHg
OJO SANO	22 mmHg	17 mmHg	21 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'05

Al Alta : 0'05

INTERVENCION REALIZADA: Banda de silastic de 2'0 mms a nivel ecuatorial. Explante de Lincoff de 5'5 mms a 12 horas, presionado por el cerclaje. Punción diatérmica perforante 6 horas de la que drena líquido subretiniano amarillo.

TIEMPO DE INTERVENCION: 60 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL DE LA 2ª INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 234  
 NOMBRE Y APELLIDOS: CLR  
 EDAD: 63 años  
 SEXO: Hembra  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 30  
 TIEMPO DE REPOSO: 27 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Nasal y Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: No  
 MIOPIA MAGNA: Si  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: Cardiopatía Isquemica

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	13 mmHg	16 mmHg	12 mmHg
OJO SANO	17 mmHg	16 mmHg	20 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'017

Al Alta : 0'017

INTERVENCION REALIZADA: Agujero macular no se confirmó en la anterior intervención. Explante de Lincoff de 7'5 mms a 1'30 horas, posterior al cerclaje. Crioterapia de 1 a 2 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 90 minutos

COMPLICACION POSTOPERATORIA: Vitreorretinopatía proliferativa grado D-3.

RESULTADO FINAL DE LA 2ª INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 235  
 NOMERE Y APELLIDOS: ALR  
 EDAD: 64 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 59  
 TIEMPO DE REPOSO: 14 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: Si  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	10 mmHg	17 mmHg	11 mmHg
OJO SANO	13 mmHg	17 mmHg	14 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:  
 Al ingreso: 0'05  
 Al Alta : 0'05

INTERVENCION REALIZADA: Inyección intravítrea de 0'5 cc de Hexa-  
 fluoruro de Azufre a 10 horas, a 4 mm del limbo y  
 a 10 horas. Crioterapia de 10'30 a 11'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 15 minutos  
 COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No  
 RESULTADO FINAL DE LA 2ª INTERVENCION: Retina desprendida

Nº DE ORDEN: 241  
 NOMBRE Y APELLIDOS: ALR  
 EDAD: 64 años  
 SEXO: Varón  
 MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1986  
 DIAS DE ANTIGUEDAD: 66  
 TIEMPO DE REPOSO: 7 días  
 TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
 EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
 LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior y Nasal Inferior.  
 MACULA DESPRENDIDA: Si  
 AVANZA HASTA PAPILA: Si  
 MIOPIA MAGNA: Si  
 AFAQUIA: No  
 ANTECEDENTES: No

	PIO PREOP.	PIO INTRAOP.	PIO POSTOP.
OJO DR	11 mmHg	24 mmHg	13 mmHg
OJO SANO	14 mmHg	17 mmHg	14 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION:

Al ingreso: 0'05

Al Alta : 0'1

INTERVENCION REALIZADA: Explante de Lincoff de 7'5 mms a 11 horas.  
 Criopexia de 10'30 a 11'30 horas.

TIEMPO DE INTERVENCION: 20 minutos

COMPLICACIONES INTRA O POSTOPERATORIAS: No

RESULTADO FINAL A LOS 6 MESES DE LA 3ª INTERVENCION: Retina aplicada

Nº DE ORDEN: 701  
NOMBRE Y APELLIDOS: JHG  
EDAD: 67 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Diciembre de 1985  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 1  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior y Nasal Inferior.  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No  
ANTECEDENTES: Ojo contralateral perdido por retinopatía diabética proliferante y desprendimiento de retina, que tras 2 intervenciones no se reaplicó. Ojo del desprendimiento glaucoma neovascular y retinopatía proliferante

PIO PREOP.

OJO DR 15 mmHg  
OJO SANO 50 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'05

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 35 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Vitreorretinopatía diabética proliferante grado C-2. Glaucoma neovascular en los 360º del ángulo.

Nº DE ORDEN: 702  
NOMBRE Y APELLIDOS: ACL  
EDAD: 67 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Febrero de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 26  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior y  
Nasal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No  
ANTECEDENTES: Infarto de miocardio hace 4 meses.

PIO PREOP.

OJO DR 16 mmHg  
OJO SANO 16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: 0 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Los Cardiólogos aconsejan cirugía solo con anestesia local; el mal estado general de la enferma y las grandes tracciones que habría que realizar sobre los músculos rectos, debido a la gran extensión del desprendimiento desaconsejan la intervención.

Nº DE ORDEN: 703  
NOMBRE Y APELLIDOS: GRG  
EDAD: 75 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Febrero de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 2  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Insuficiencia cardiaca y Angor Pectoris hace 4 años. Fibrilación Auricular e infarto de miocardio de pared diafragmática este último año.

PIO PREOP.

OJO DR 10 mmHg  
OJO SANO 15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 5 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: La enferma es dada de Alta, pues no desea ser intervenida ni bajo anestesia local por razón de sus antecedentes cardiacos y elevada edad.

Nº DE ORDEN: 704  
NOMBRE Y APELLIDOS: ALM  
EDAD: 36 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Abril de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 243  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior e  
Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Catarata nuclear y subcapsular posterior en ojo des-  
prendido. Sinequias posteriores en los 360º con po-  
sible origen en varias uveítis anteriores, ocho meses  
antes del desprendimiento, cuya etiología no se pudo  
filiar.

PIO PREOP.

OJO DR 21 mmHg  
OJO SANO 15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01  
DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: + 6 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Desprendimiento de retina, de  
8 meses de antigüedad, con retina muy degenerada y  
Vitreorretinopatía Proliferativa grado D-1.

Nº DE ORDEN: 705  
NOMBRE Y APELLIDOS: AGL  
EDAD: 71 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Abril de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 15  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Exudativo  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal Superior e inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en ambos ojos  
hace 8 años.

ANTECEDENTES: Glaucoma crónico simple en ambos ojos en tratamiento  
médico actual con pilocarpina al 2 % y timoftol al  
0'5 % . Antecedentes cardiacos con hemibloqueo an-  
terior izquierdo

PIO PREOP.

OJO DR 02 mmHg  
OJO SANO 38 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 36 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Al no encontrarse desgarro,  
la presión intraocular tan baja y un desprendi-  
miento no hemorrágico de coroides subyacentes. Se  
pensó que esta último fuera el causante, por lo  
que se retiró su medicación antiglaucomotosa rea-  
plicandose la retina 2 semanas despues.

Nº DE ORDEN: 706  
NOMBRE Y APELLIDOS: JPJ  
EDAD: 21 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 7  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior e  
Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Glaucoma pigmentario en ambos ojos, ojo derecho más avanzado que en ojo izquierdo, no se ha controlado bien medicamente. Intervenido de ojo desprendido, hace 2 años, aunque se reaplicó fue perdiendo progresivamente visión por mal control de la Presión intraocular

PIO PREOP.

OJO DR 02 mmHg  
OJO SANO 16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 14 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Acompañando al desprendimiento de retina se aprecia atrofia optica glaucomatosa, con excavación papilar de 10/10.

Nº DE ORDEN: 707  
NOMBRE Y APELLIDOS: FRV  
EDAD: 60 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Mayo de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 3  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: En ojo contralateral catarata densa y pérdida de visión por desprendimiento de retina que no se aplicó tras dos intervenciones. En ojo del desprendimiento presenta rubeosis del iris en 360º y retinopatía diabética proliferante. Antes del desprendimiento en este ojo las PIO fueron de 12, 15 y 18 mmHg

PIO PREOP.

OJO DR 11 mmHg  
OJO SANO 10 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'067

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: + 1 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a centro con posibilidad de realizar Vitrectomía.

Nº DE ORDEN:	708
NOMBRE Y APELLIDOS:	AGR
EDAD:	72 años
SEXO:	Varón
MES DEL DESPRENDIMIENTO:	Junio de 1986
DIAS DE ANTIGUEDAD:	270
TIPO DE DESPRENDIMIENTO:	Regmatógeno
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO:	3 cuadrantes
LOCALIZACION :	Temporal Superior e Inferior y Nasal Inferior
MACULA DESPRENDIDA:	Si
AVANZA HASTA PAPILA:	Si
MIOPIA MAGNA:	No
AFAQUIA:	No
ANTECEDENTES:	Angor Pectoris

PIO PREOP.

OJO DR	09 mmHg
OJO SANO	16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 7 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Decide que no quiere intervenir porque tiene miedo a la angina de pecho, y debido a los 9 meses de antigüedad del desprendimiento no podemos asegurar si obtendrá o no, ganancia de agudeza visual.

Nº DE ORDEN: 709  
NOMBRE Y APELLIDOS: JMC  
EDAD: 55 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 9  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior e  
Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Hace 9 días, traumatismo craneoencefalico, otorragia, con herida en párpado inferior de ojo derecho y pérdida del borde libre en dicho párpado.

PIO PREOP.

OJO DR 11 mmHg  
OJO SANO 16 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 5 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Por desinserción de la ora serrata de 5 horas de amplitud, dos desgarros retroecuatoriales de tamaño 3 diámetros papilares y Vitreorretinopatía Proliferativa grado C-3.

Nº DE ORDEN: 710  
NOMBRE Y APELLIDOS: FPP  
EDAD: 44 años  
SEXO: Hembra  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 10  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regratógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en ojo derecho  
hace 3 meses.

ANTECEDENTES: No

PIO PREOP.

OJO DR 13 mmHg  
OJO SANO 15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 2 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: A petición de la enferma se da el Alta Voluntaria, pues desea ser intervenida en su ciudad de origen.

Nº DE ORDEN: 711  
NOMBRE Y APELLIDOS: FGG  
EDAD: 61 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 10  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Hace 3 años, padeció desprendimiento de retina en el mismo ojo que se aplicó tras intervención.

PIO PREOP.

CJC DR 15 mmHg  
OJO SANO 20 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 5 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Cirrosis hepática y Vitreoretinopatía proliferativa grado D-1 ( que se desarrollo en un intervalo de 2 semanas ) con extensión del desprendimiento al cuadrante temporal inferior. La rápida evolución del desprendimiento y la imposibilidad de remontar su situación general con tiempo de protrombina al 50% y 79.000 plaquetas, con presencia de Anticuerpos positivos frente al VLTH-III , nos llevaron a desaconsejar la intervención.

Nº DE ORDEN: 712  
NOMBRE Y APELLIDOS: FMS  
EDAD: 57 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 3  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Hace 9 años, desprendimiento de retina en el mismo ojo que se aplicó tras intervención.

PIO PREOP.

OJO DR 17 mmHg  
OJO SANO 23 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'1

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 6 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: A petición del enfermo se le da el Alta Voluntaria, pues se encuentra de vacaciones y desea ser intervenido en el mismo centro que hace 9 años.

Nº DE ORDEN: 713  
NOMBRE Y APELLIDOS: JRG  
EDAD: 62 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Julio de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 7  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No

AFAQUIA: Afaquia intracapsular no complicada en ambos ojos, hace 5 años.

ANTECEDENTES: Hace 4 años desprendimiento de retina en ojo contralateral, tras 3 intervenciones reapiación anatomica pero no funcional. Dos intervenciones de desprendimiento de retina en este ojo hace 2 años; el ojo permaneció replicado hasta hoy.

PIO PREOP.

OJO DR 13 mmHg

OJO SANO 13 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'4

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: 0 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a Centro con Vitrectomía, por presentar ojo unico y desgarros multiples en los 2 ultimos años. Hoy presenta desprendimiento de retina y presencia de dos nuevos desgarros en la base de ambos explantes y sobre el area de coriorretinitis cicatrizada con gran tracción vítrea.

Nº DE ORDEN: 714  
NOMBRE Y APELLIDOS: DFG  
EDAD: 37 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Agosto de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: -12 años-  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Traumatismo ocular en ojo del desprendimiento, hace 12 años, desde entonces perdió la visión; posteriormente padeció 3 hemorragias de vítreo hace 12 años, 2 años y la última hace 1 mes.

PIO PREOP.

OJO DR 10 mmHg  
OJO SANO 15 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'015

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: -5 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Por desprendimiento de retina de 12 años de antigüedad.

Nº DE ORDEN:	715
NOMBRE Y APELLIDOS:	ACC
EDAD:	64 años
SEXO:	Hembra
MES DEL DESPRENDIMIENTO:	Agosto de 1986
DIAS DE ANTIGUEDAD:	15
TIPO DE DESPRENDIMIENTO:	Regmatógeno
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO:	1 cuadrante
LOCALIZACION :	Temporal Inferior
MACULA DESPRENDIDA:	Si
AVANZA HASTA PAPILA:	No
MIOPIA MAGNA:	No
AFAQUIA:	No

ANTECEDENTES: Intervenida de desprendimiento de retina y agujero macular hace 2 años, con resultado final de retina aplicada.

PIO PREOP.

OJO DR	12 mmHg
OJO SANO	17 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'025

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: -5 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: La enferma no desea ser intervenida nuevamente.

Nº DE ORDEN: 716  
NOMBRE Y APELLIDOS: JMC  
EDAD: 75 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Agosto de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 51  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 4 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Inferior y Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: Afaquia intracapsular con pérdida de vítreo en ojo del desprendimiento 8 meses antes.  
ANTECEDENTES: Hemorragia de vítreo 3 meses después de la extracción de la catarata.

PIO PREOP.

OJO DR 14 mmHg  
OJO SANO 14 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: 0 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Vitreorretinopatía proliferativa grado D-1 con desinserción de Ora Serrata y Rubeosis del iris de 240º.

Nº DE ORDEN:	717
NOMBRE Y APELLIDOS:	ALL
EDAD:	61 años
SEXO:	Varón
MES DEL DESPRENDIMIENTO:	Septiembre de 1986
DIAS DE ANTIGUEDAD:	20
TIPO DE DESPRENDIMIENTO:	Traccional
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO:	2 cuadrantes
LOCALIZACION :	Temporal y Nasal Superior
MACULA DESPRENDIDA:	Si
AVANZA HASTA PAPILA:	Si
MIOPIA MAGNA:	No
AFAQUIA:	No

ANTECEDENTES: Hemorragia de vítreo hace 20 días, aunque actualmente se ha reabsorbido persiste la importante tracción vítreo.

P.I. PREOP.

OJO DR	13 mmHg
OJO SANO	14 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'167

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: -1 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a otro centro para vitrectomía ante la existencia de desgarros múltiples y fuerte tracción vítreo-retiniana.

Nº DE ORDEN: 718  
NOMBRE Y APELLIDOS: MMG  
EDAD: 79 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Septiembre de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 10  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Hace 3 años, contusión ocular, con iridodialisis de un cuadrante y luxación posterior del cristalino. Hace 2 años se intervino de afaquia intracapsular de este, que posteriormente desarrollo el desprendimiento de retina.

PIO PREOP.

OJO DR 10 mmHg  
OJO SANO 10 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'017

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: 0 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a otro centro para vitrectomía ante la existencia de desprendimiento bulloso formando grandes bolsas y fuerte tracción vítreoretiniana.

Nº DE ORDEN: 719  
NOMBRE Y APELLIDOS: FFA  
EDAD: 66 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Diciembre de 1986  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 11  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regm. ógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 1 cuadrante  
LOCALIZACION : Temporal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: Si  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Catarata en ojo del Desprendimiento. Intervenida de desprendimiento de retina en ambos ojos hace 3 años con retina aplicada. Infarto de miocardio hace 1 año.

PIO PREOP.

OJO DR 18 mmHg  
OJO SANO 17 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'017

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: +1 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: No quiere intervenir por sus antecedentes cardíacos y no poderle asegurar buen resultado funcional -la catarata nos impide apreciar bien la periferia retiniana-.

Nº DE ORDEN: 720  
NOMBRE Y APELLIDOS: JSA  
EDAD: 77 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 30  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Nasal y Temporal Inferior  
MACULA DESPRENDIDA: No  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: Afaquia extracapsular y lente intraocular de cámara anterior en ojo del desprendimiento hace 2 años. Catarata madura en ojo contralateral.

ANTECEDENTES: No

PIO PREOP.

OJO DR 11 mmHg  
OJO SANO 09 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'05

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: +2 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: No quiere intervenir por no esperar ganancia visual tras la intervención.

Nº DE ORDEN: 721  
NOMBRE Y APELLIDOS: AMV  
EDAD: 36 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Enero de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 1  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Regmatógeno  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 3 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal Superior e Inferior y  
Nasal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: Si  
AFAQUIA: No  
ANTECEDENTES: No

PIO PREOP.

OJO DR 17 mmHg  
OJO SANO 19 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'013

DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: -9 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a centro con Vitrec-  
tomía por ser Miope magno, con degeneración en em-  
palizada en los 360º y multiples desgarros, por la  
gran tracción vítreoretiniana.

Nº DE ORDEN: 722  
NOMBRE Y APELLIDOS: AGL  
EDAD: 72 años  
SEXO: Varón  
MES DEL DESPRENDIMIENTO: Febrero de 1987  
DIAS DE ANTIGUEDAD: 7  
TIPO DE DESPRENDIMIENTO: Traccional  
EXTENSION DEL DESPRENDIMIENTO: 2 cuadrantes  
LOCALIZACION : Temporal y Nasal Superior  
MACULA DESPRENDIDA: Si  
AVANZA HASTA PAPILA: No  
MIOPIA MAGNA: No  
AFAQUIA: No

ANTECEDENTES: Contusión ocular hace 1'5 años y como consecuencia de esto glaucoma secundario con opacificación y luxación posterior del cristalino. Hace 4 meses ciclodialisis inversa en cuadrante Temporal superior e Inferior.

PIO PREOP.

OJO DR 15 mmHg  
OJO SANO 21 mmHg

AGUDEZA VISUAL CON SU CORRECCION EN OJO DR: 0'01

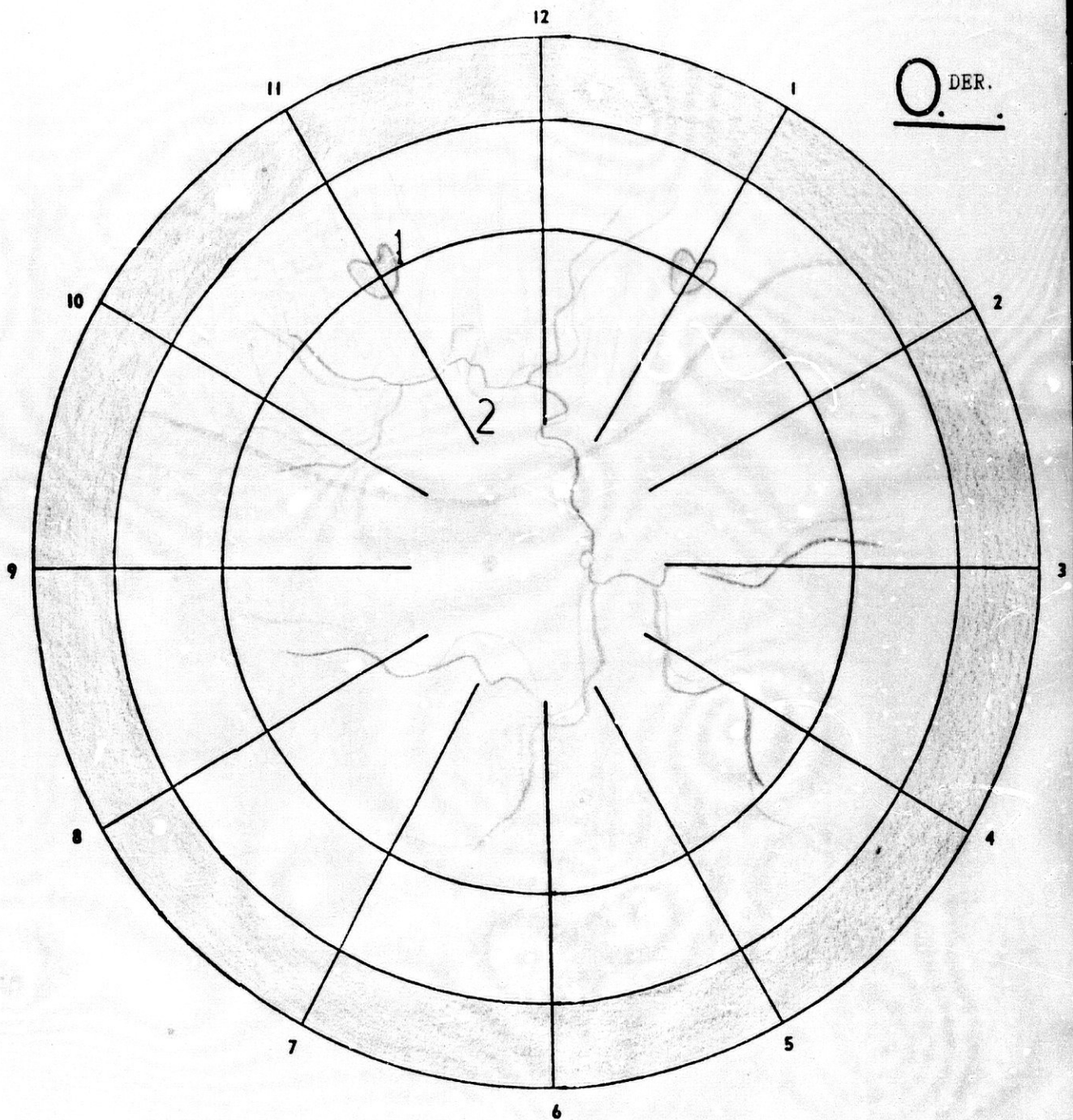
DIFERENCIA ENTRE PIO OJO DR MENOS OJO SANO: - 6 mmHg

MOTIVO POR EL QUE NO SE INTERVIENE: Se envía a centro con Vitrectomía por Vitreorretinopatía proliferativa grado C-3 y gran desgarro periferico con bordes invertidos.

f

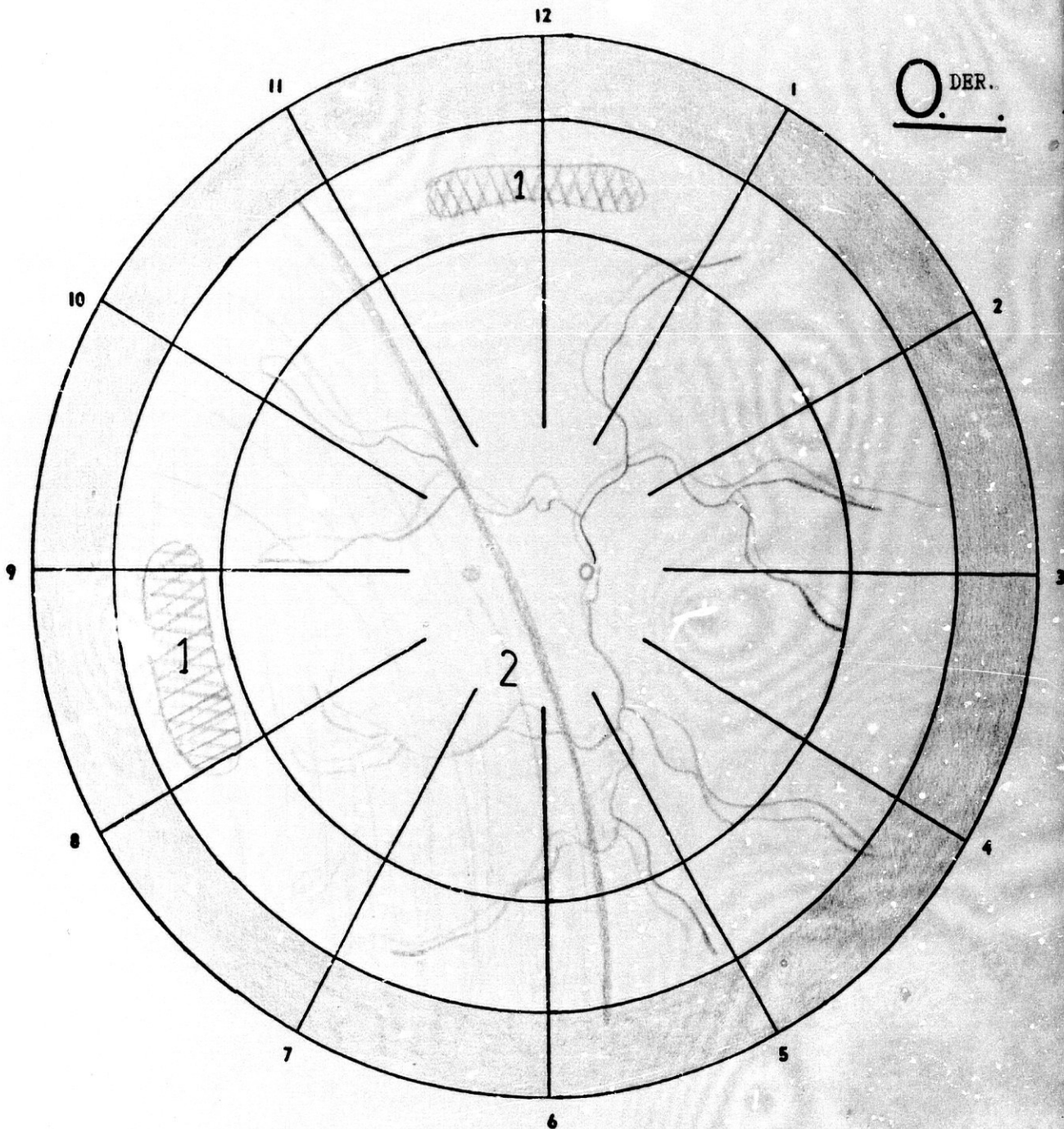
GRAFICOS

Nº 1



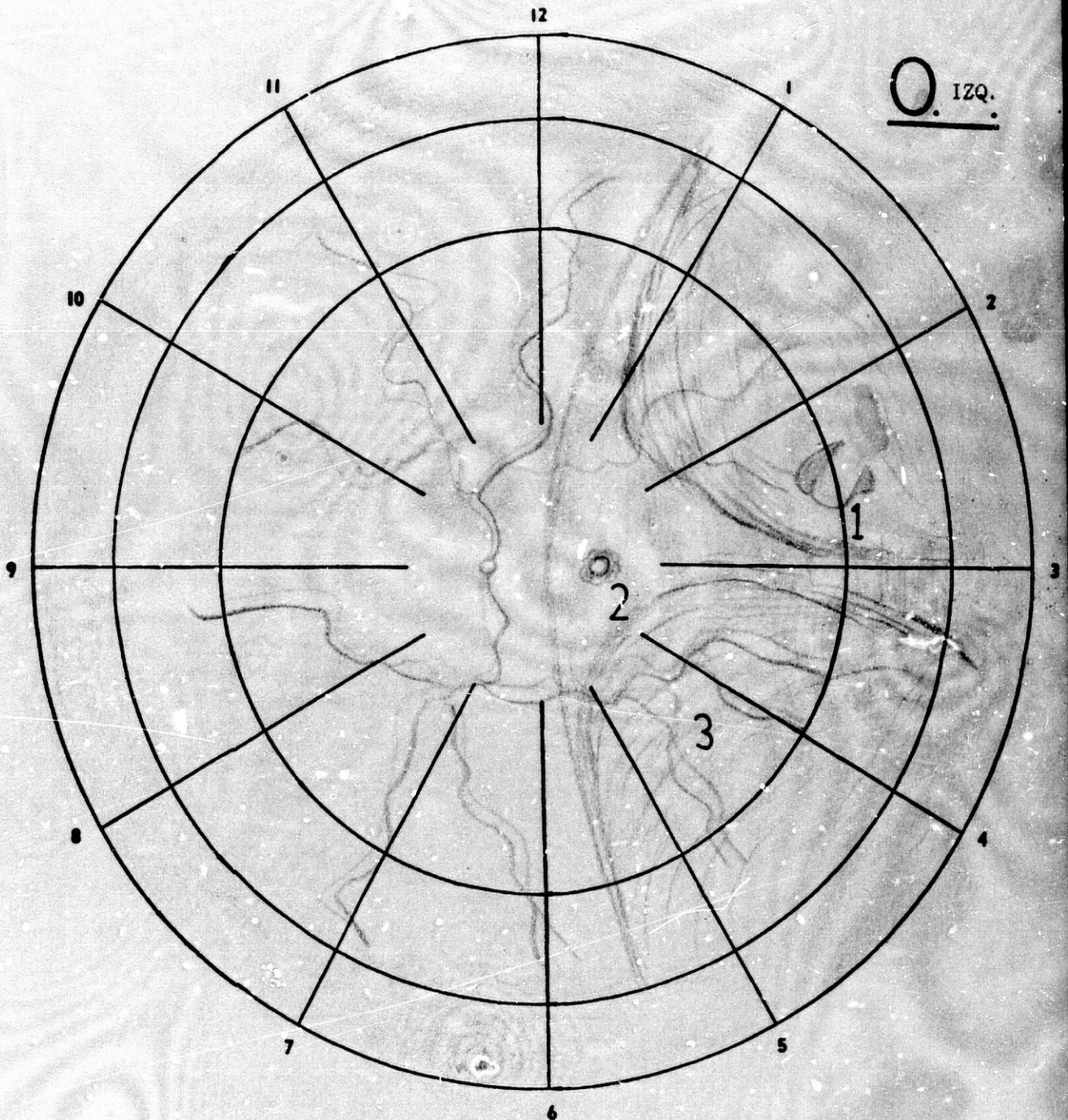
- 1.- Dos desgarros a 11 y 1 horas
- 2.- Desprendimiento de Retina bulloso temporal superior

Nº 2



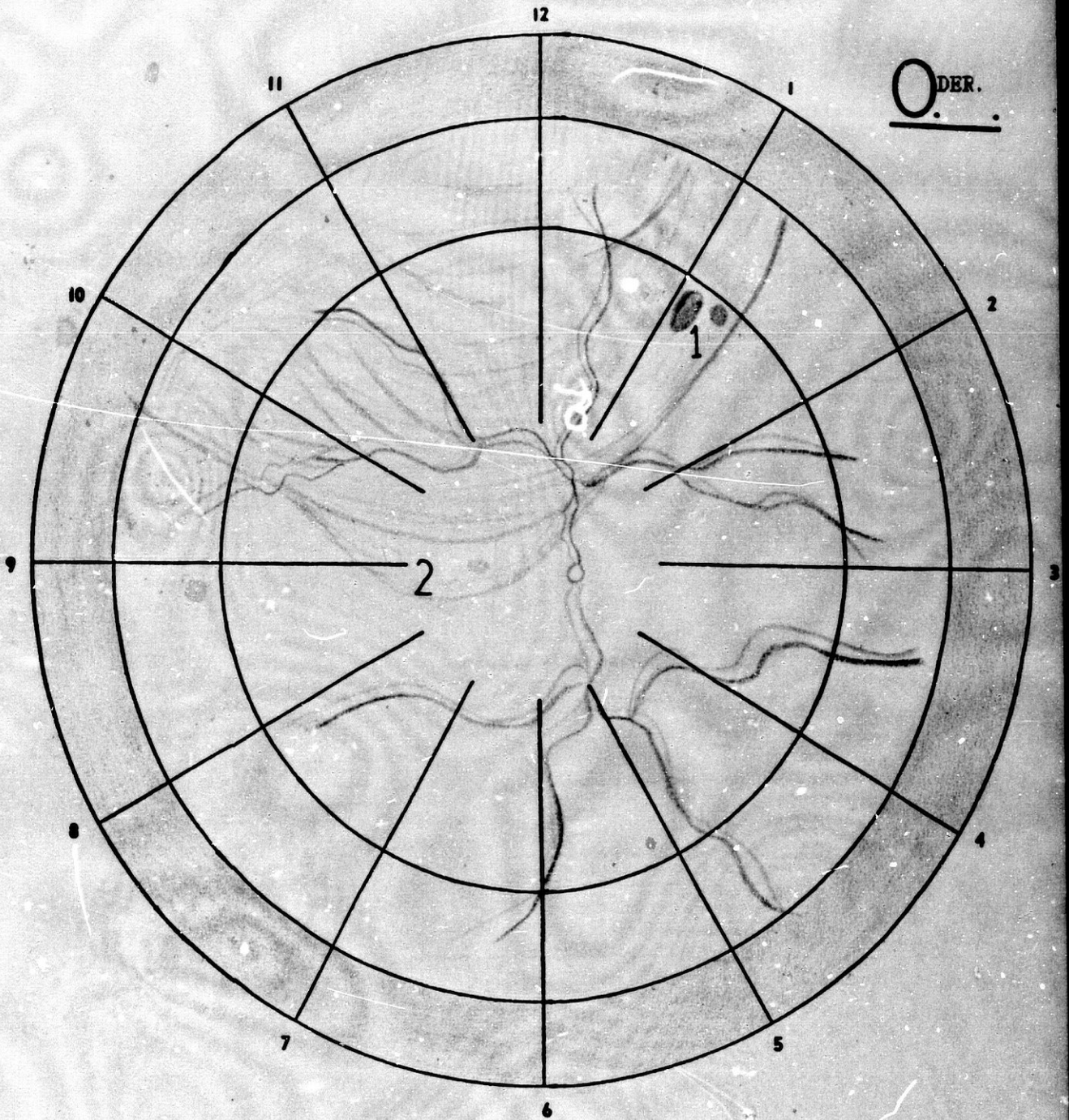
- 1.- Degeneración en empalizada de 8 a 9 horas y de 11 a 12'30
- 2.- Desprendimiento de Retina plano

Nº 3



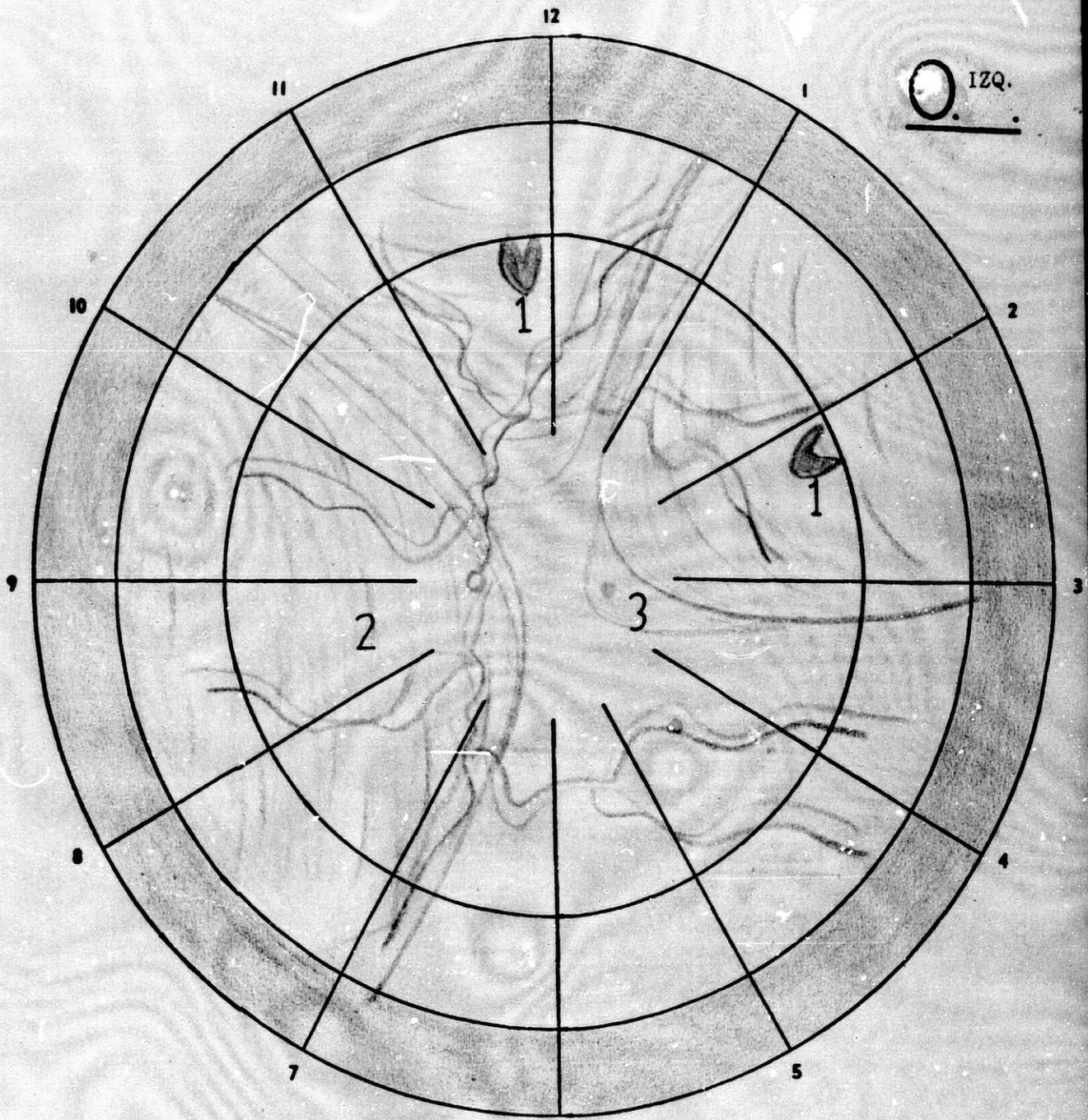
- 1.- Desgarro gigante a 2'30 horas
- 2.- Agujero macular antiguo
- 3.- Desprendimiento de retina con grandes bolsas

Nº 4



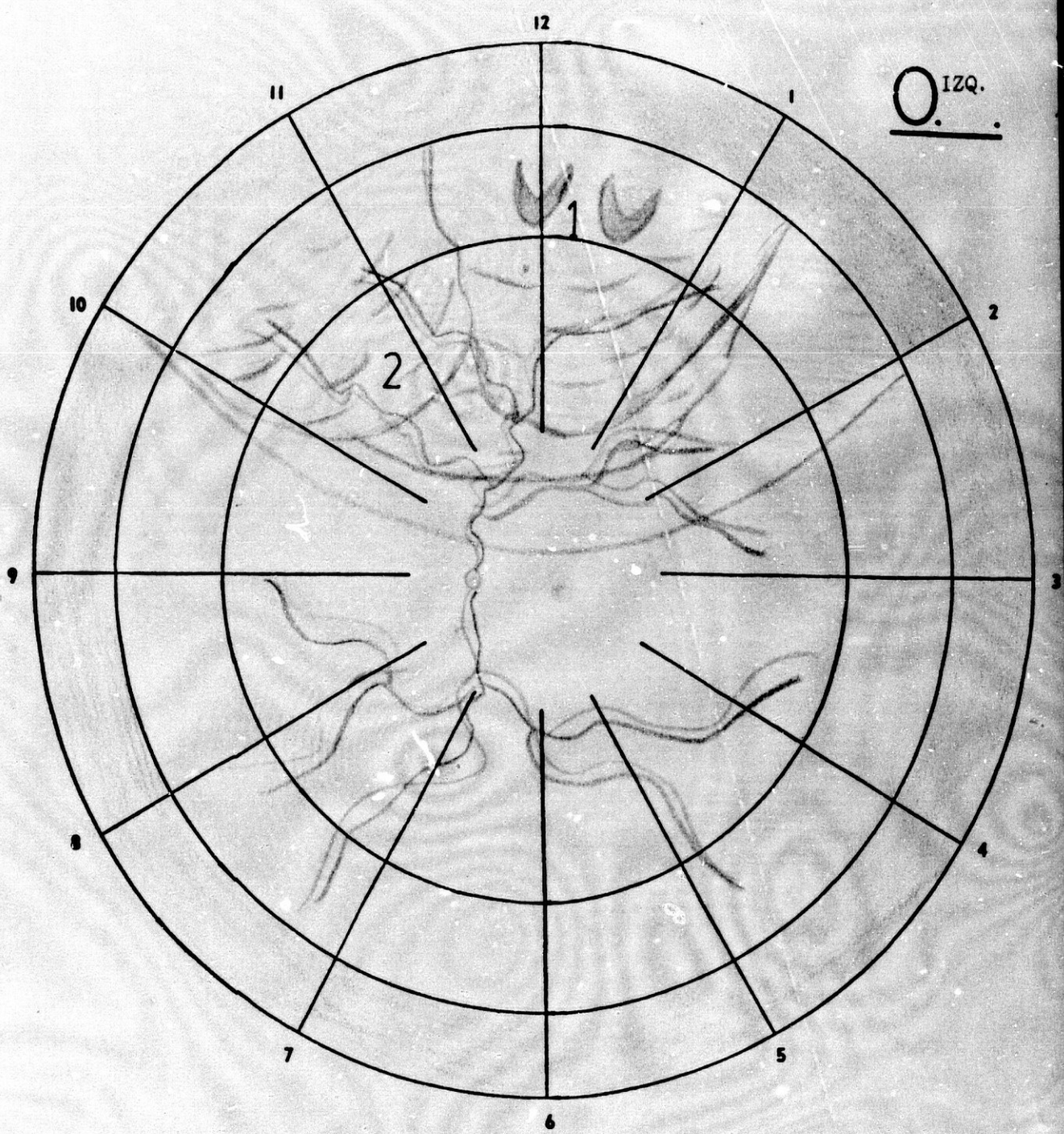
- 1.- Desgarro con opérculo flotando en vitreo
- 2.- Area macular discretamente elevada

Nº 5



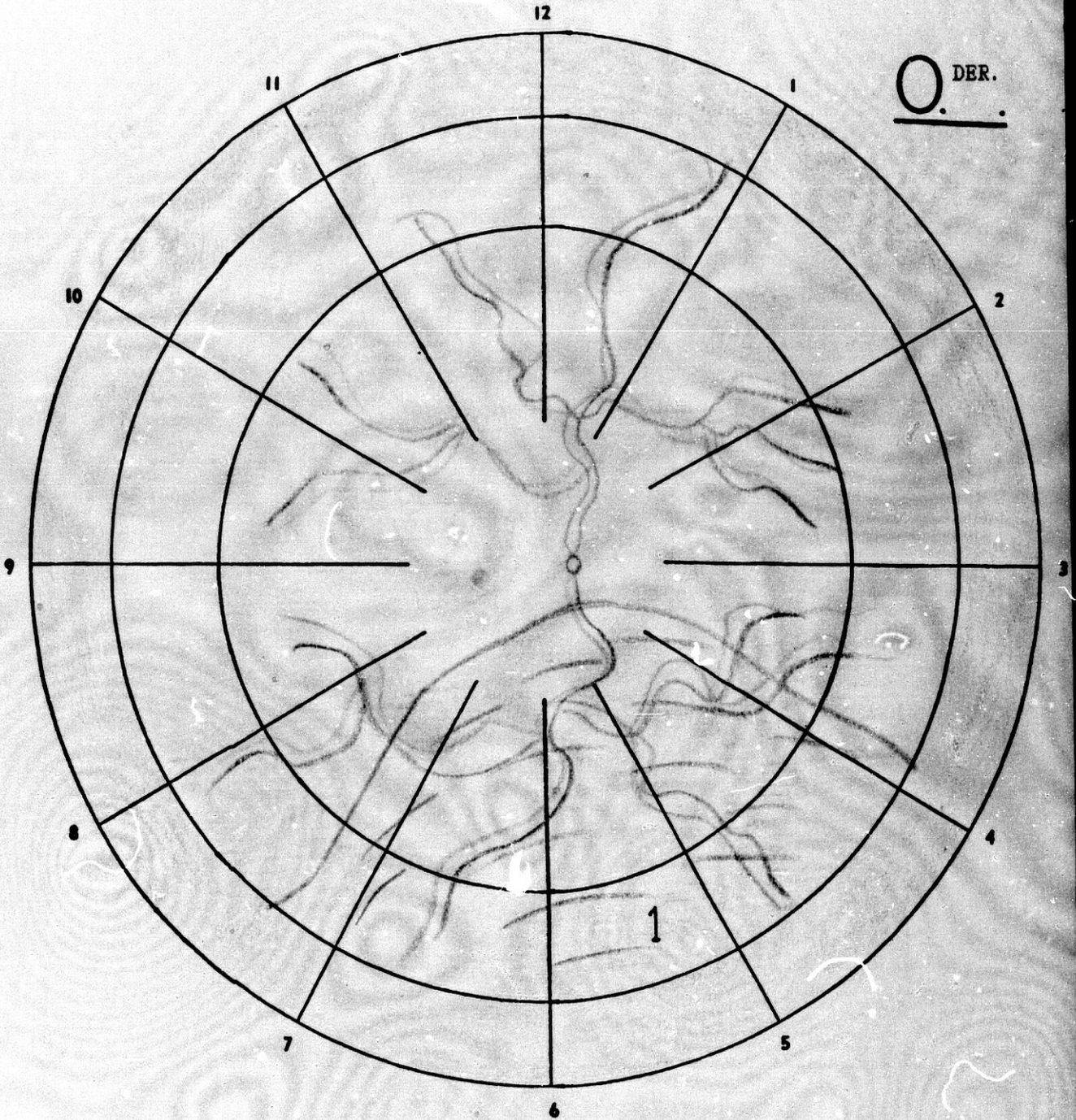
- 1.- Dos desgarros operculados a nivel ecuatorial a 12 y 2 horas
- 2.- Desprendimiento de retina con grandes bolsas
- 3.- Levantamiento macular con desprendimiento plano

Nº 6



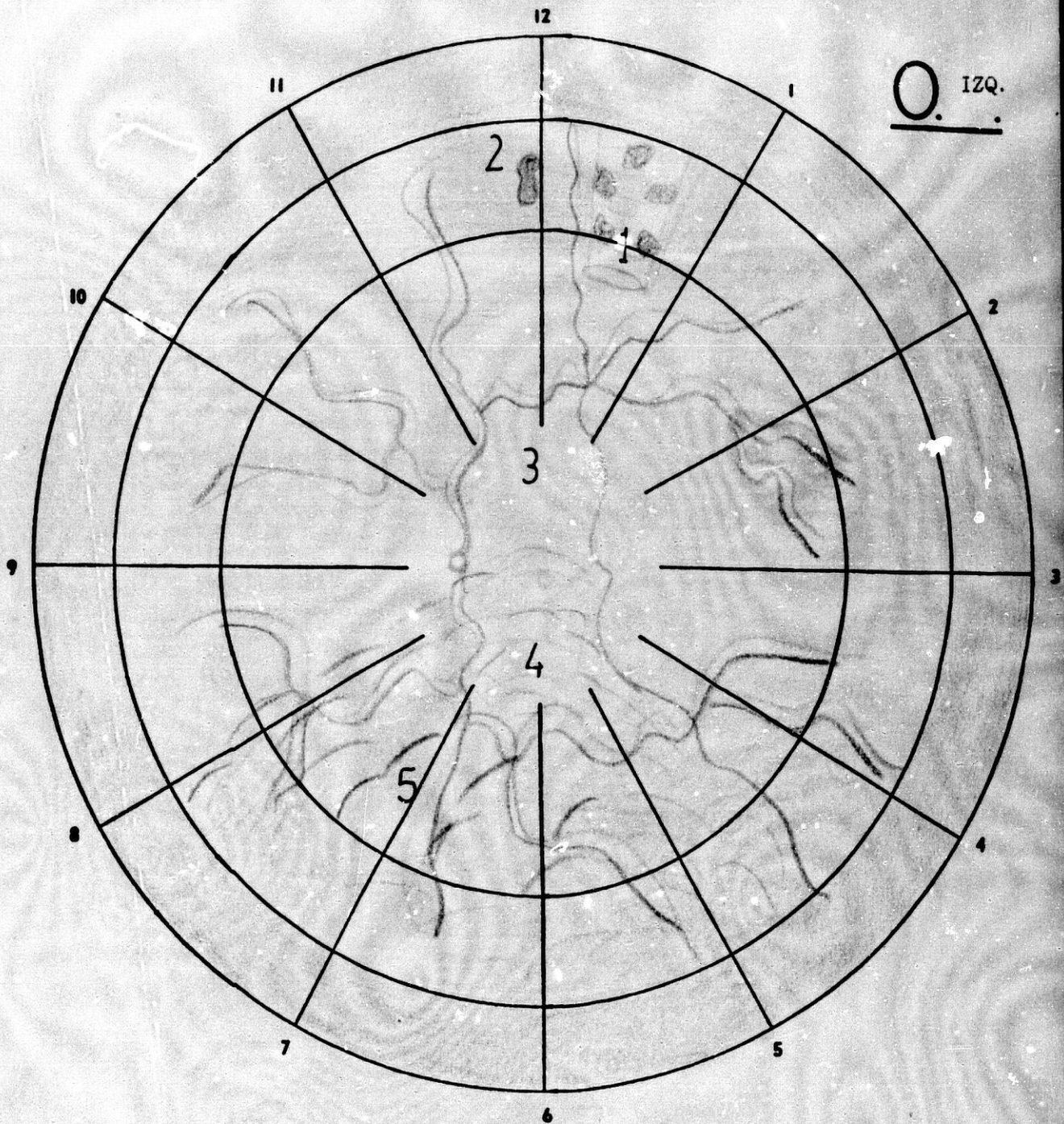
- 1.- Dos desgarros operculados contiguos en periferia a 11'30 y 12 horas
- 2.- Desprendimiento de retina con grandes bolsas

Nº 7



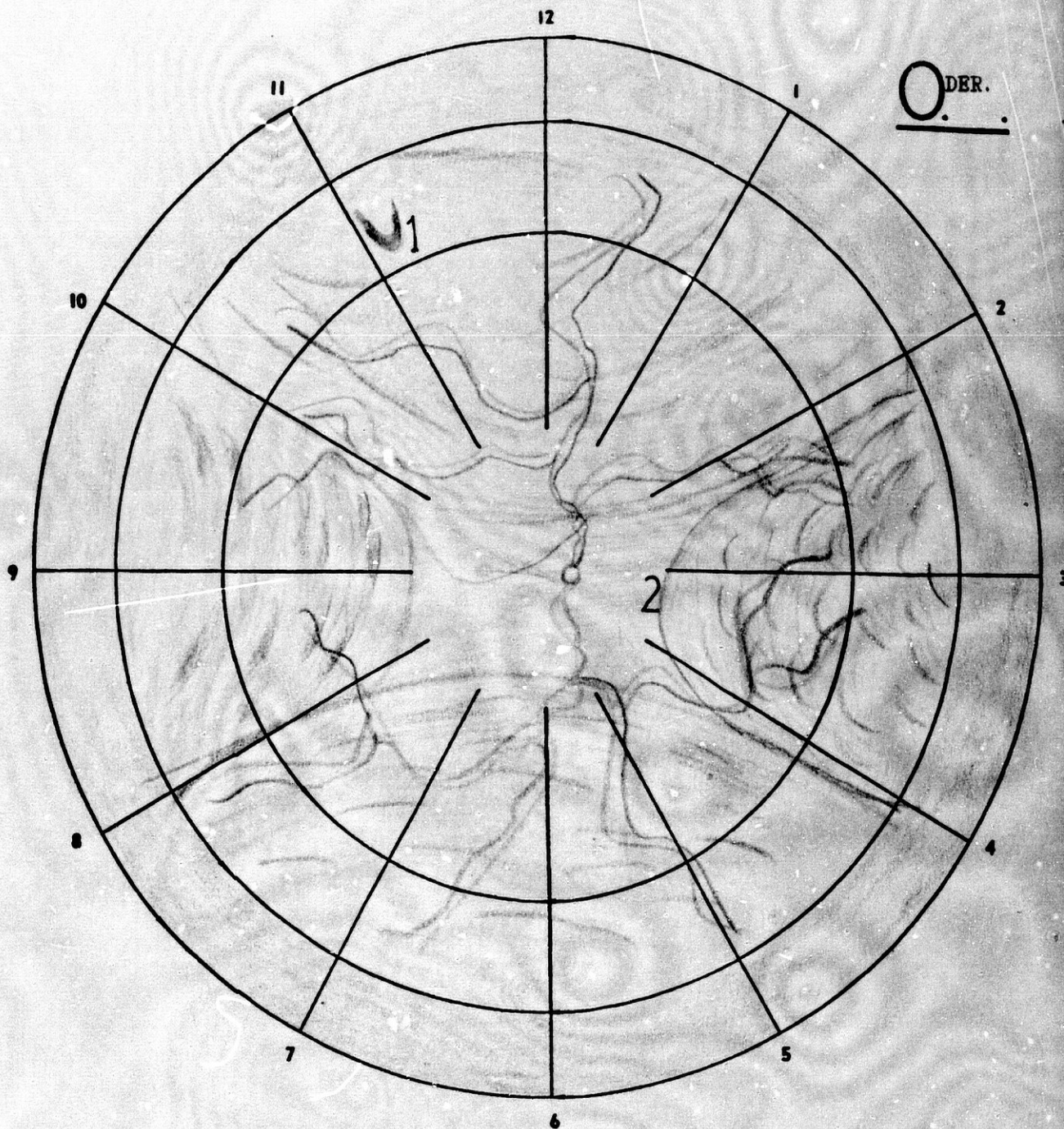
1.- Desprendimiento discreto en el que no se pudo apreciar desgarro

Nº 8



- 1.- Buena indentación del explante, retina aplicada sobre él
- 2.- Desgarro a 12 horas contiguo y superior al explante
- 3.- En el cuadrante superior del desprendimiento este es plano
- 4.- En el cuadrante inferior desprendimiento formando grandes pliegues
- 5.- Zonas de tracción vítrea

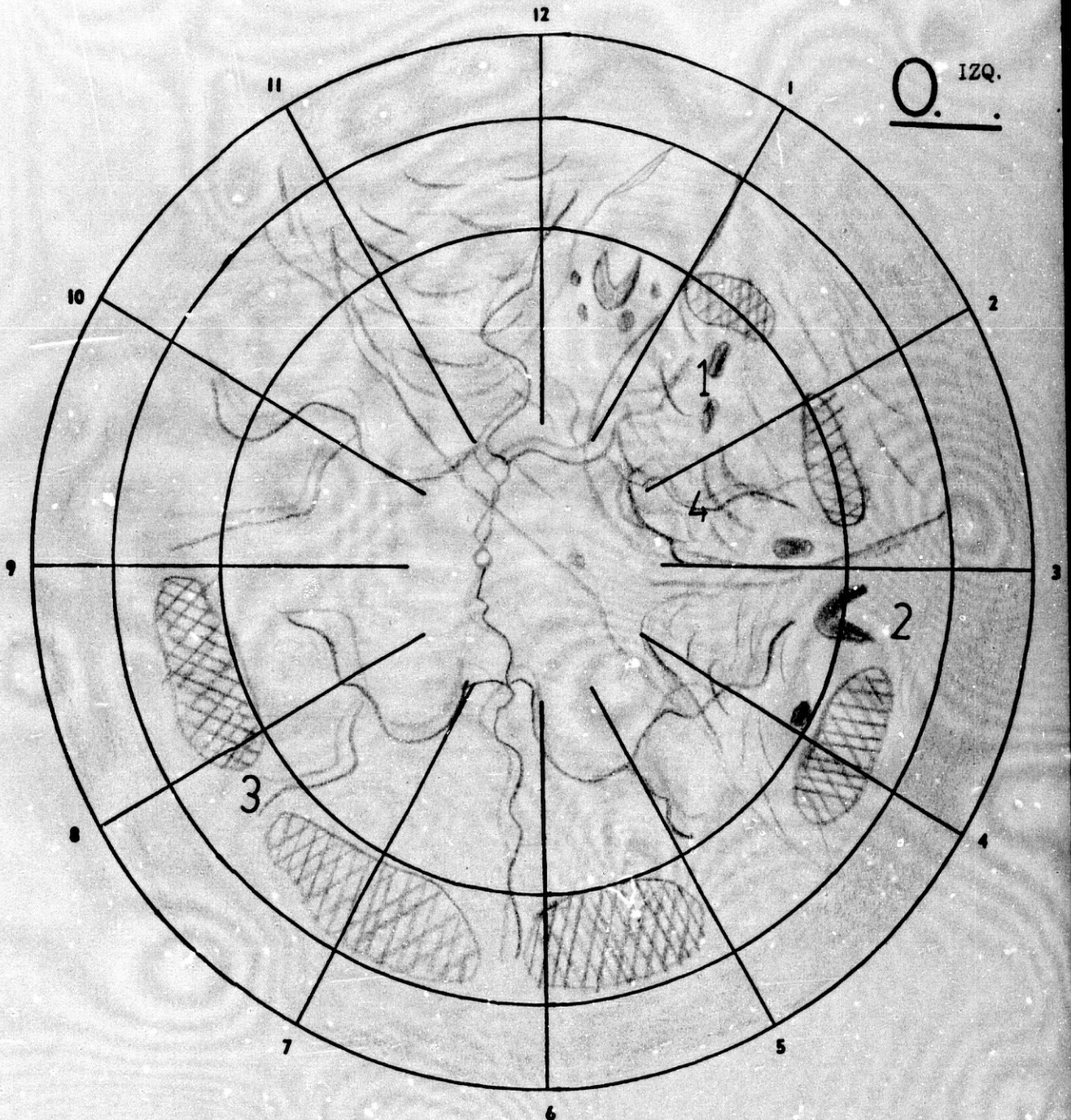
Nº 9



O<sub>DER.</sub>

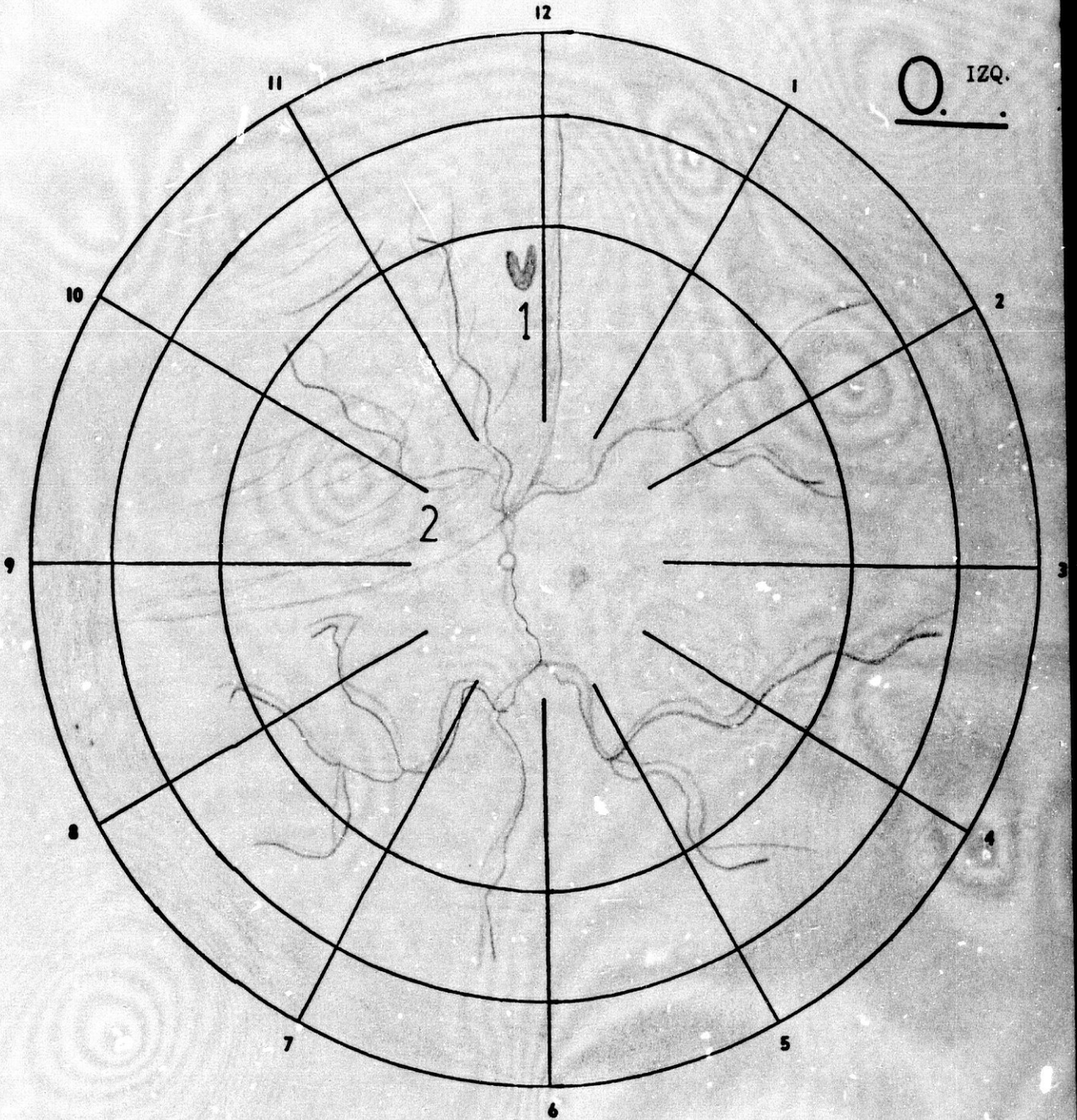
- 1.- Desgarro a 11 horas
- 2.- Desprendimiento buloso formando grandes bolsas que dejan libre la papila

Nº 10



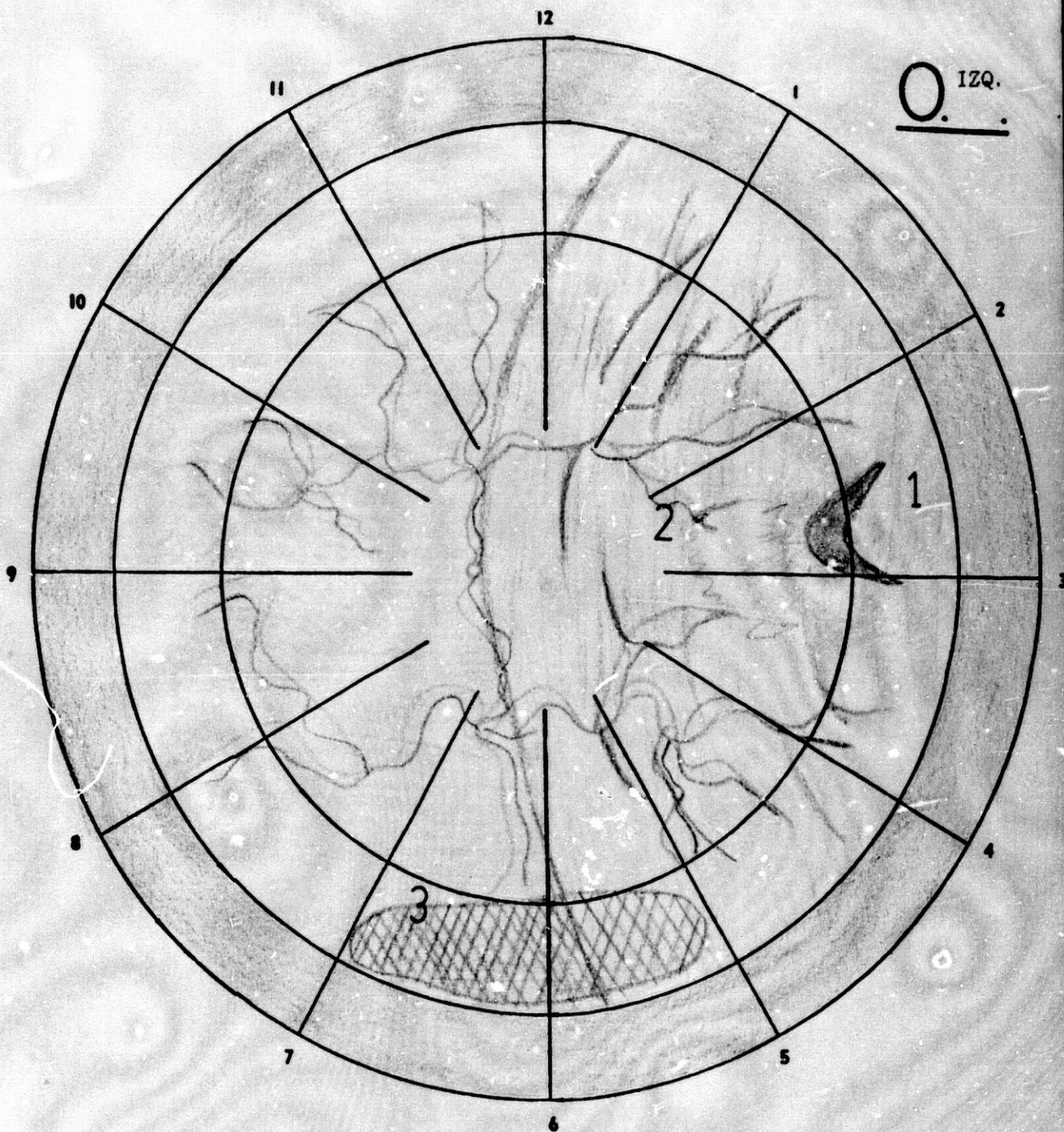
- 1.- Desgarros multiples de 12 a 4 horas
- 2.- Presencia de fibrosis y tracción vítrea que levanta el operculo de desgarro a 3 horas
- 3.- Degeneración en empalizada en 270º de la periferia retiniana
- 4.- Bolsa más prominente localizada de 1 a 3 horas

Nº 11



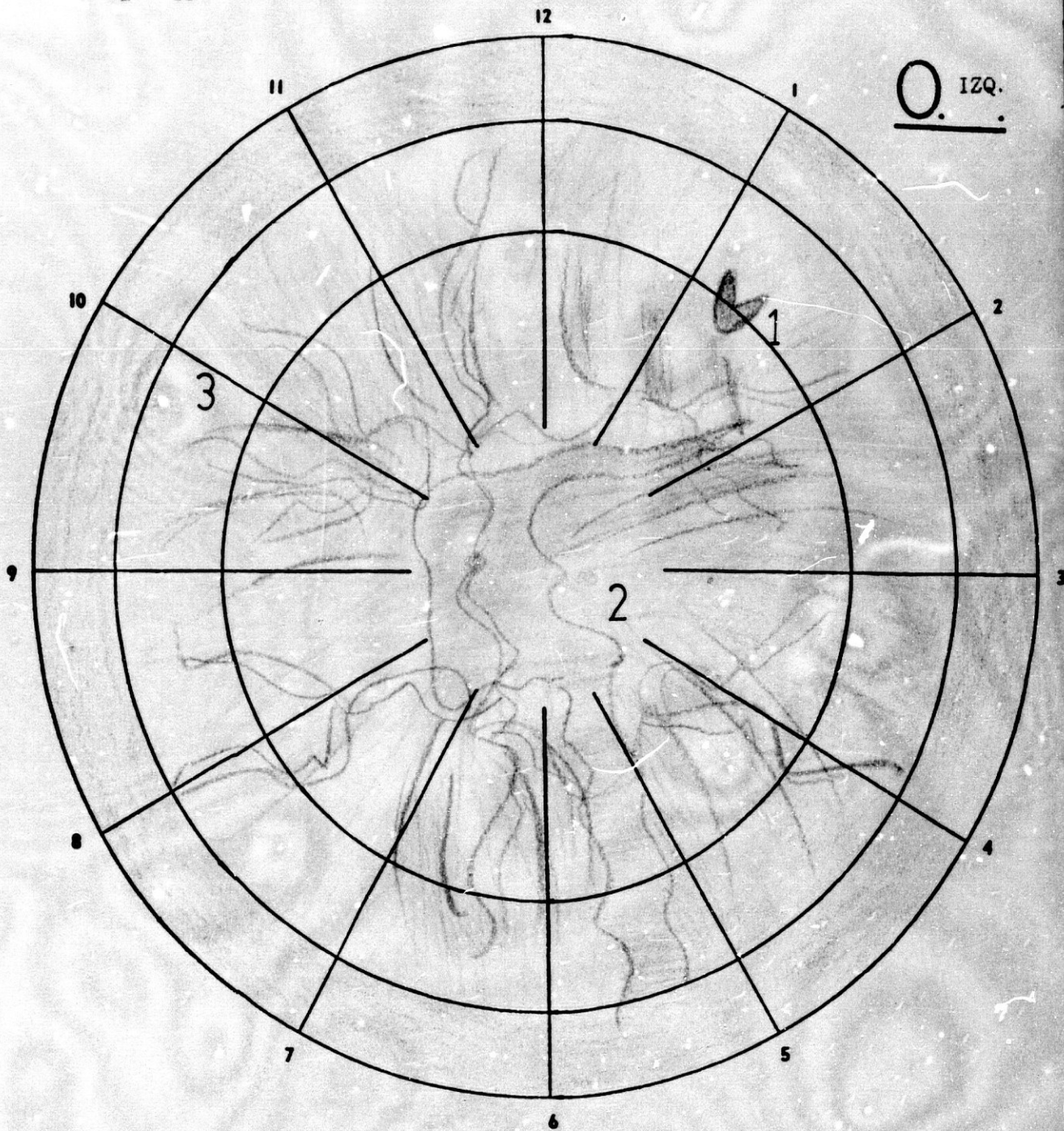
- 1.- Desgarro a 12 horas
- 2.- Bolsa del desprendimiento poco elevada

Nº 12



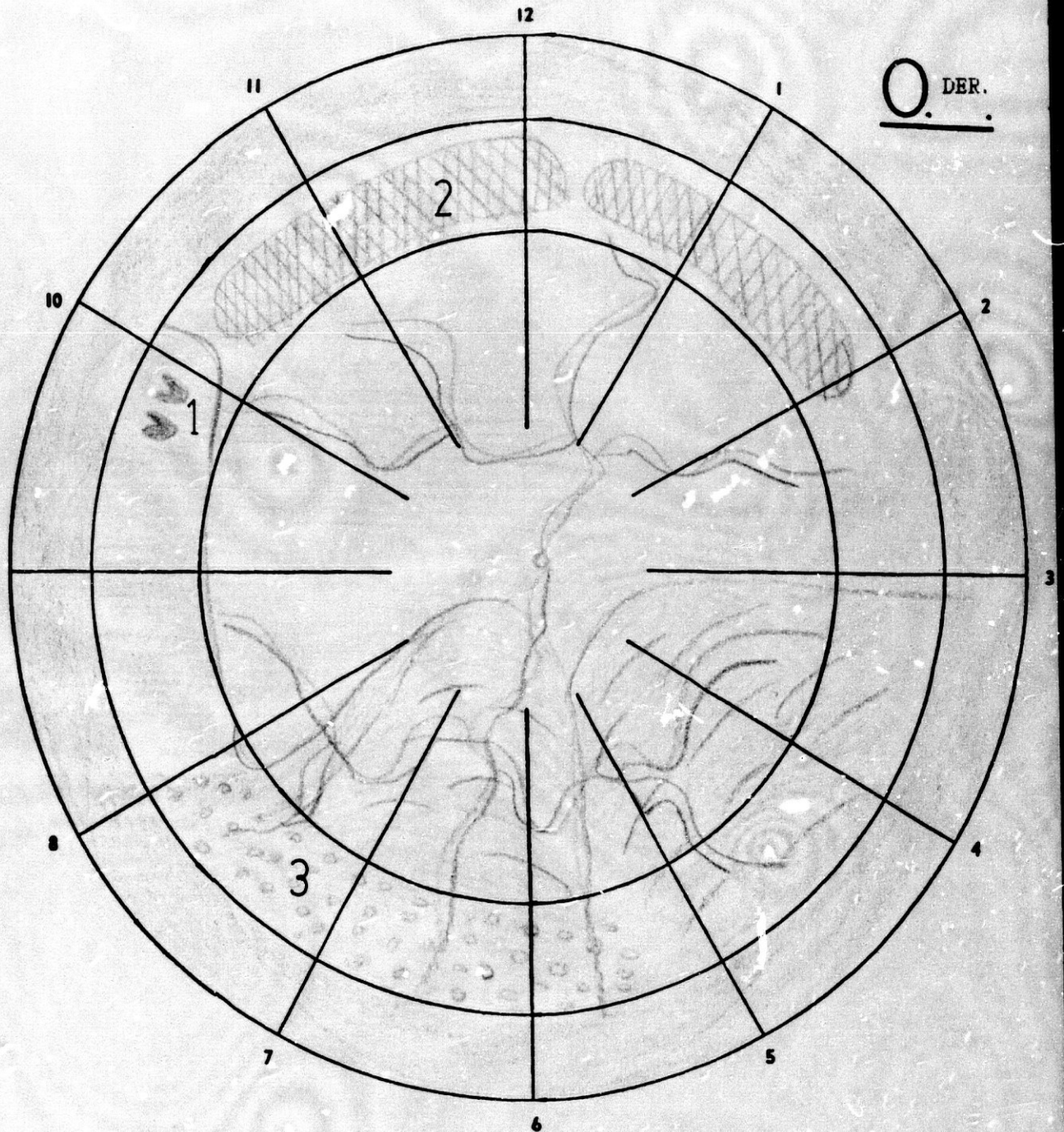
- 1.- Esgarro a 3 horas operculado de tamaño 6 diámetros papilares
- 2.- Delante del desgarro se aprecian nebulosidad y fibrosis vítrea
- 3.- Degeneración en empalizada de 5 a 7 horas

Nº 13



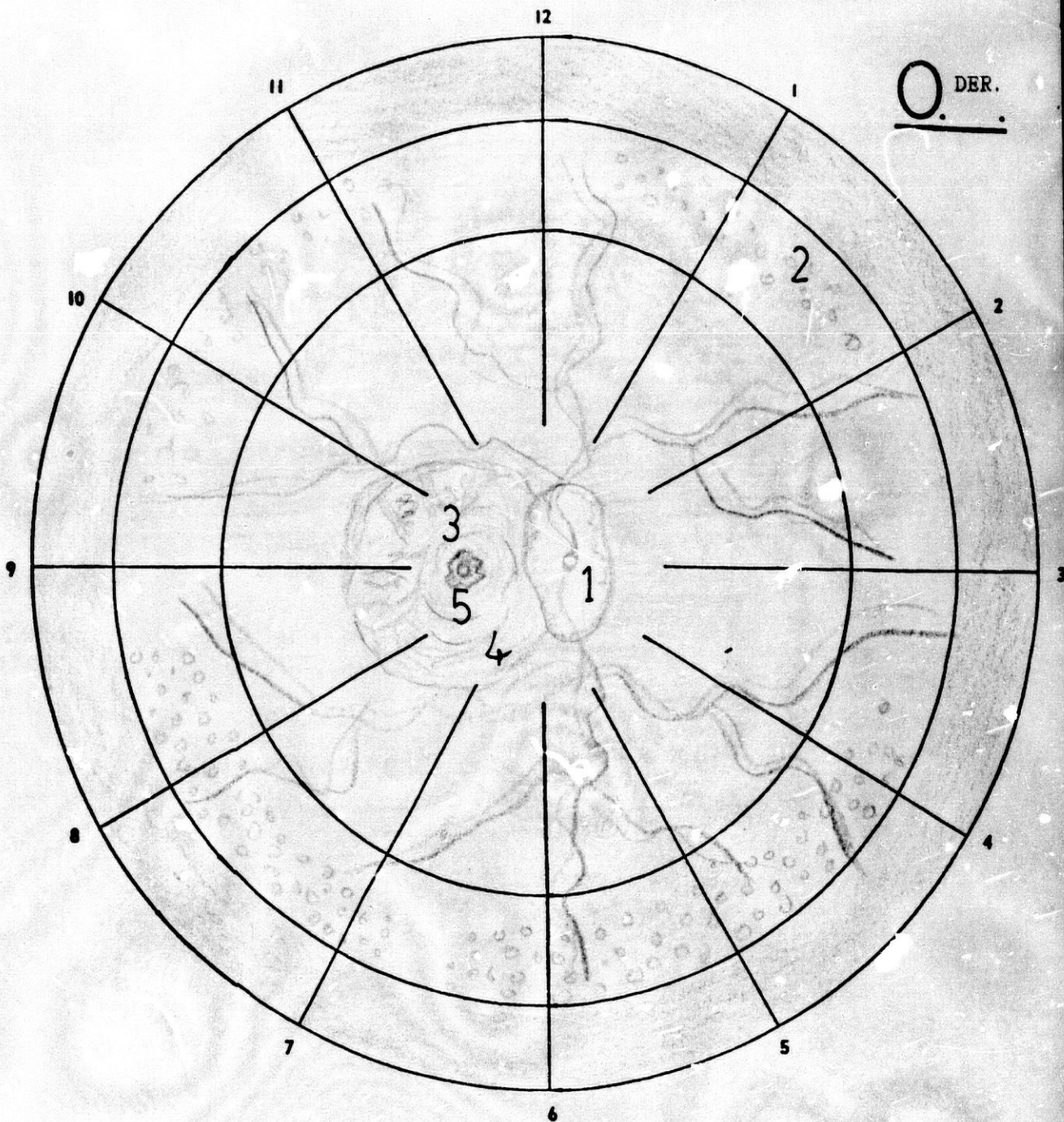
- 1.- Desgarro en herradura a 1 horas
- 2.- Desprendimiento retiniano total englobando el area macular
- 3.- Gran fibrosis y tracción vítrea, sobretodo en la mitad retiniana superior, más intensa de 9 a 12 horas

Nº 14



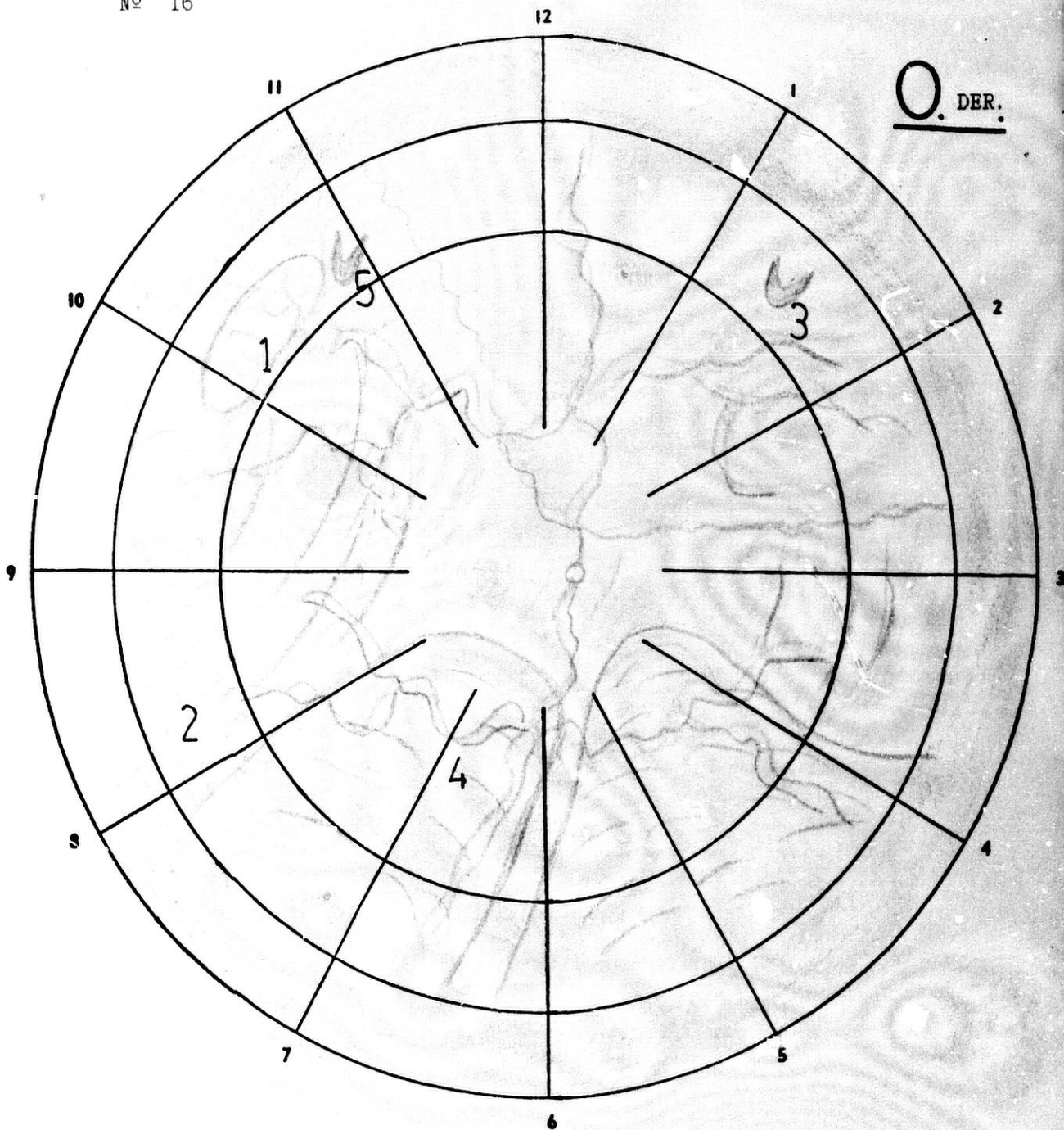
- 1.- Dos desgarros contiguos a 10 horas
- 2.- Degeneración en empalizada de 10 a 2 horas
- 3.- Degeneración en baba de caracol de 5'30 a 8 horas

Nº 15



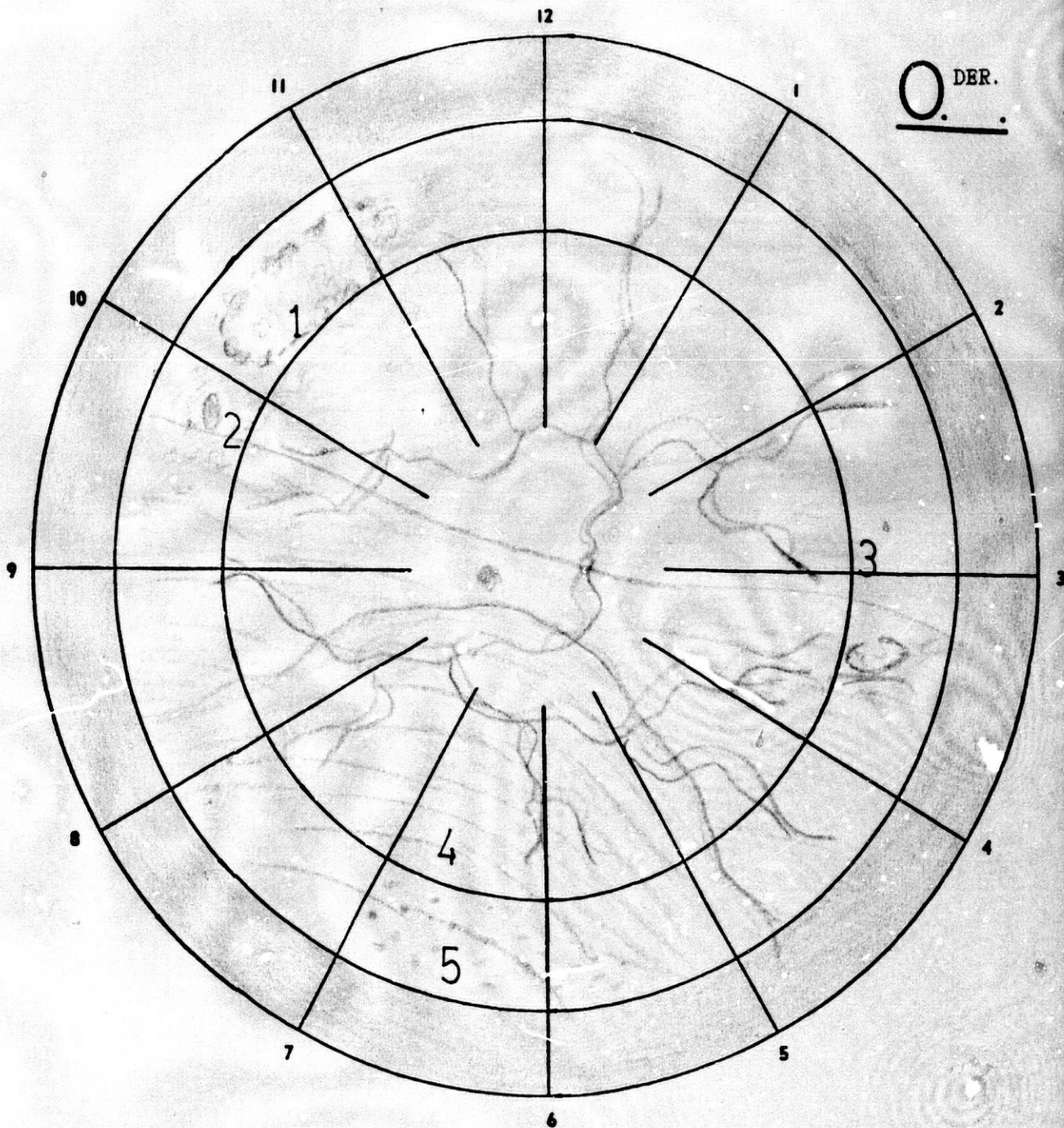
- 1.- Conus mioptico peripapilar de tamaño 4 diámetros papilares
- 2.- Degeneración microquistica en los 360º de la periferia retiniana
- 3.- Gran atrofia coriorretiniana en area macular
- 4.- Desprendimiento retiniano plano entre arcadas vasculares
- 5.- Agujero macular

Nº 16



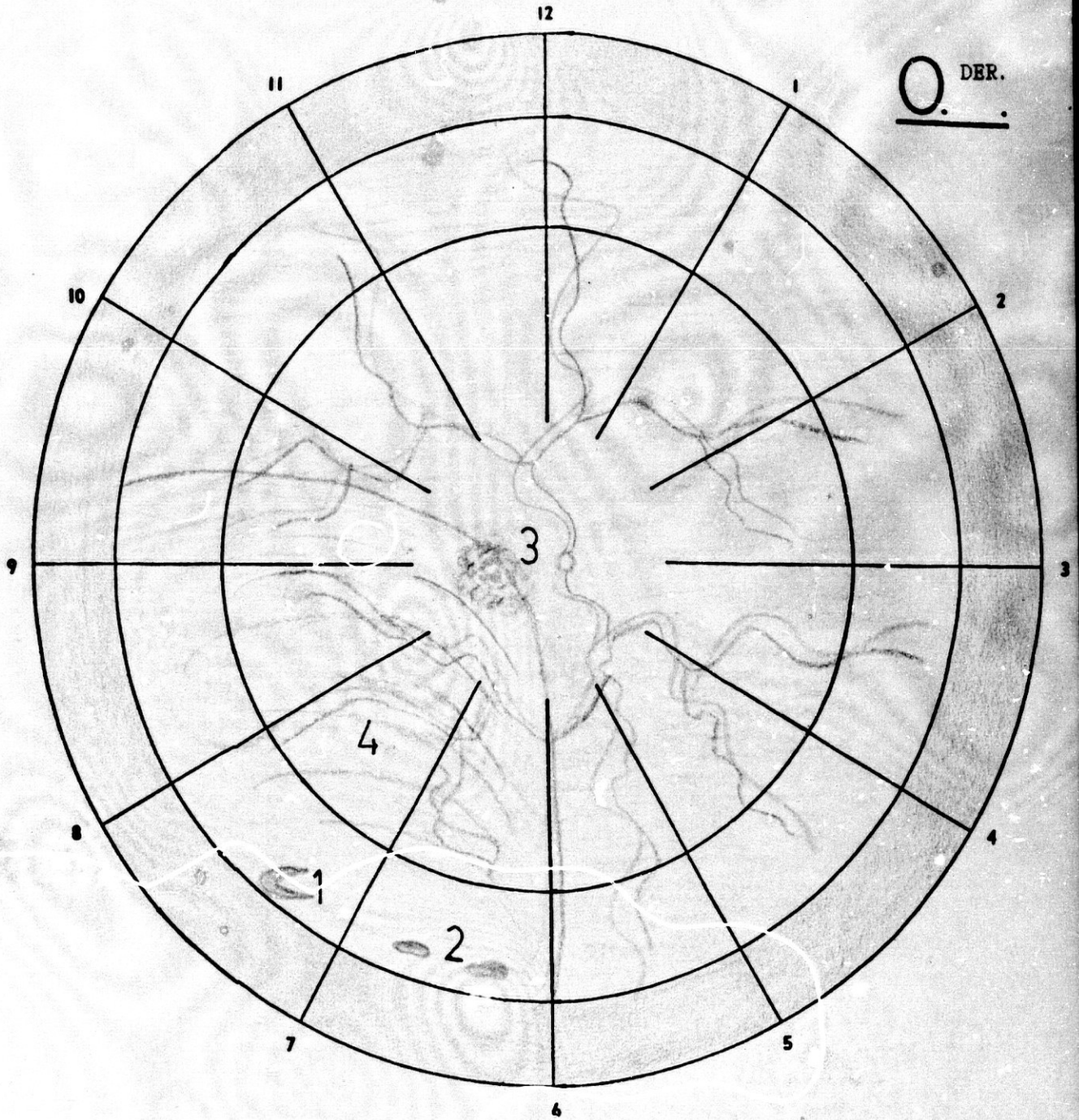
- 1.- Blanca sin presión mas elevada que el resto de la retina circundante
- 2.- Degeneración microquistica de 8 a 9 horas
- 3.- Desgarro de retina sellado, retina aplicada
- 4.- Eclisas mas prominentes de desprendimiento de retina de 4 a 8 horas
- 5.- Desgarro retiniano pequeño en base de blanca sin presión a 11 horas

Nº 17



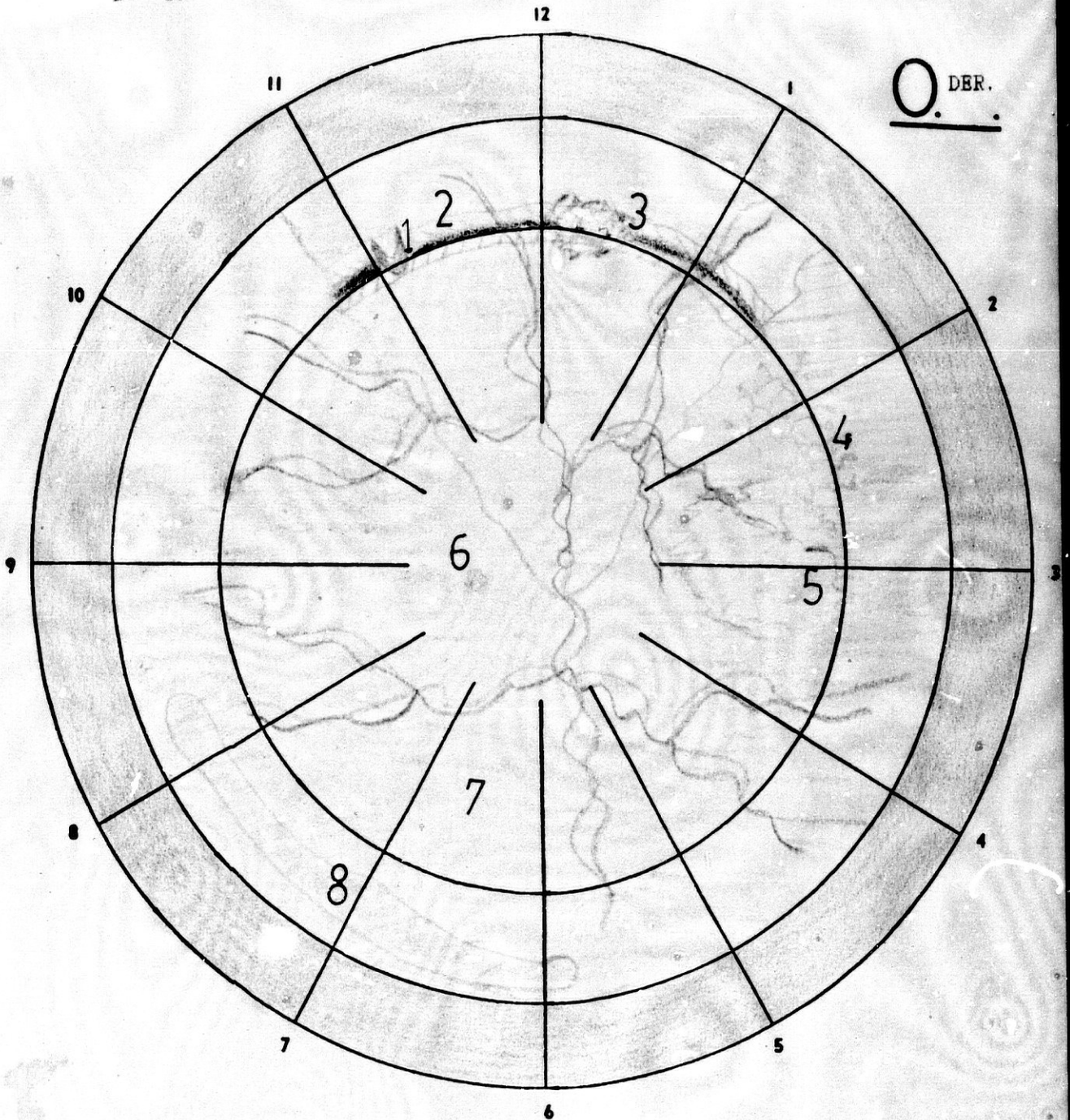
- 1.- Cicatriz atrófica corioretiniana
- 2.- Desgarro retiniano en zona de cryoaplicación y atrofia corioretiniana circundante
- 3.- Brida retinovitrea
- 4.- Bolsa de desprendimiento mas prominente de 6 a 7 horas
- 5.- Hemorragias redondas y puntiformes en periferia retiniana

Nº 18



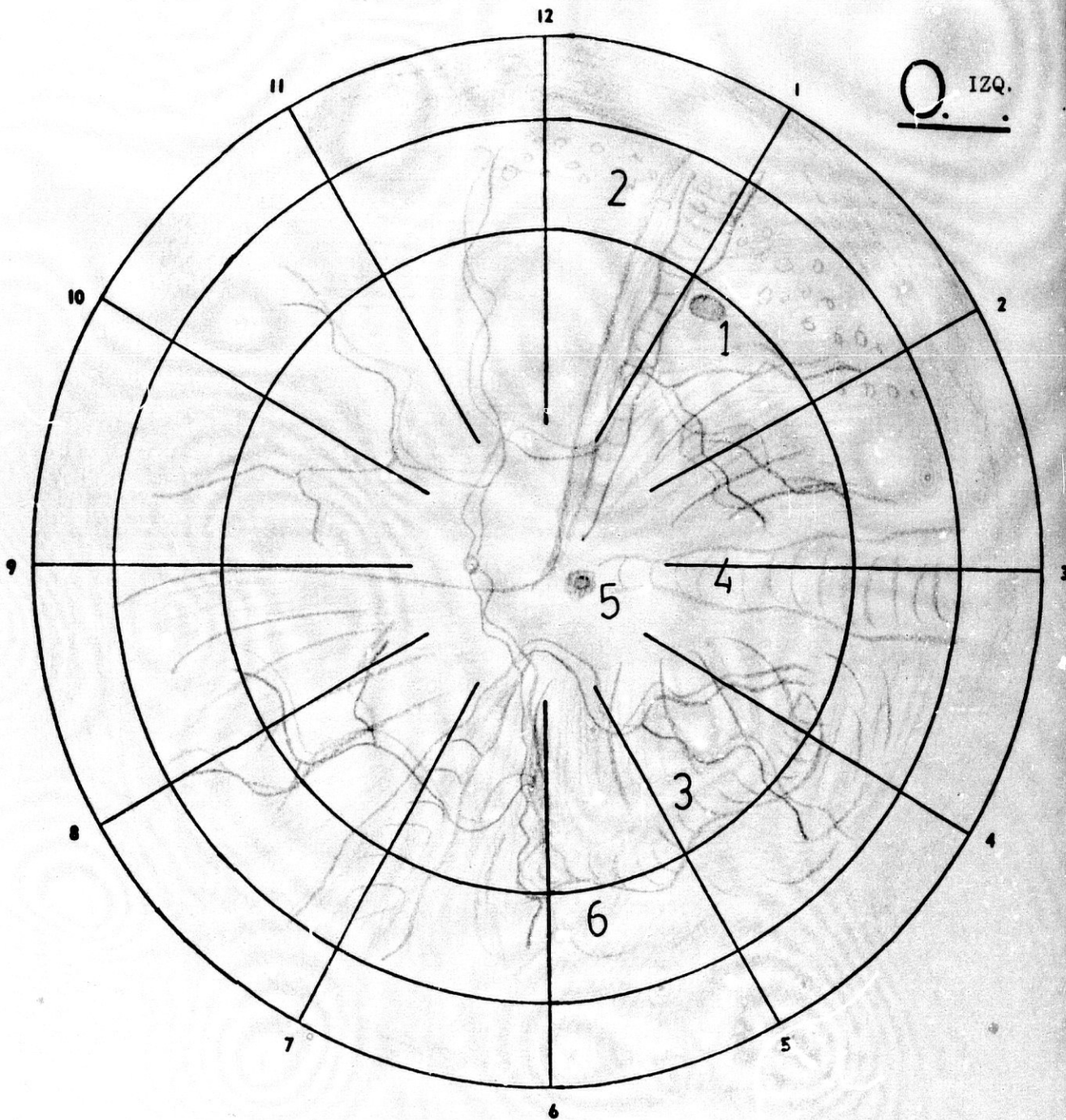
- 1.- Desgarro operculado a 7 horas
- 2.- Dos pequeños desgarros cercanos a 6 horas
- 3.- Restos de hemorragia en reabsorción en area macular
- 4.- Bolsa de desprendimiento muy elevada

Nº 19



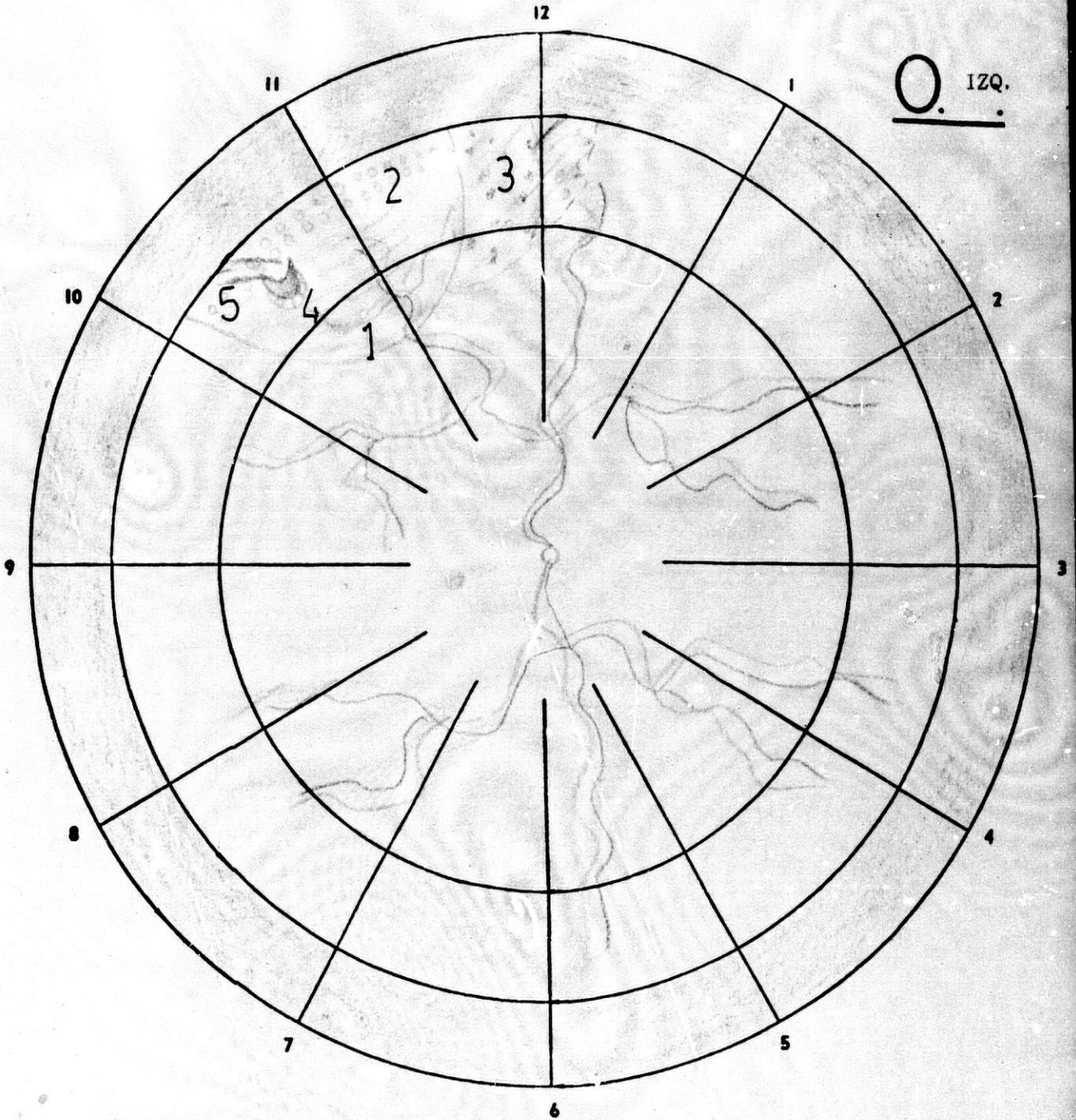
- 1.- Desgarro de retina antiguo aplicado
- 2.- Pliegue intrarretiniano provocado por cerclaje antiguo
- 3.- Zona de atrofia coriorretiniana hacia la mitad del pliegue a 12 horas
- 4.- Gran fronda de neovascularización
- 5.- Fibrosis y floculos vítreos
- 6.- Macula quística desprendida
- 7.- Desprendimiento de retina bastante plano
- 8.- Desinserción de la ora serrata de 6 a 8'30 horas

Nº 20



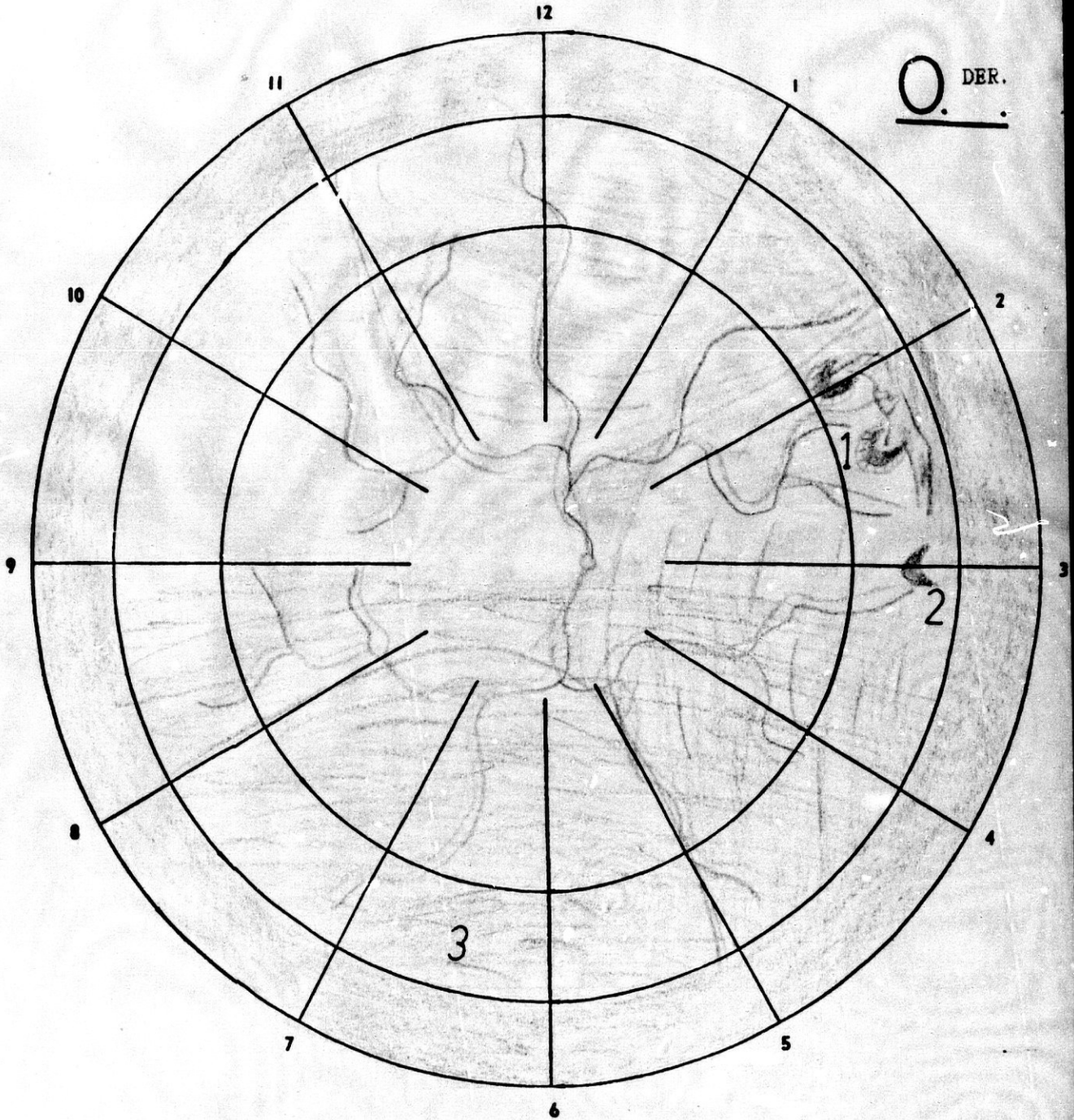
- 1.- Agujero retiniano de dos diámetros papilares a 1 horas
- 2.- Degeneración microquistica de 12 a 2 horas
- 3.- Gran fibrosis y tracción vítrea
- 4.- Pliegue que se dirige al area macular
- 5.- Agujero macular
- 6.- Levantamiento más prominente a 6 horas

Nº 21



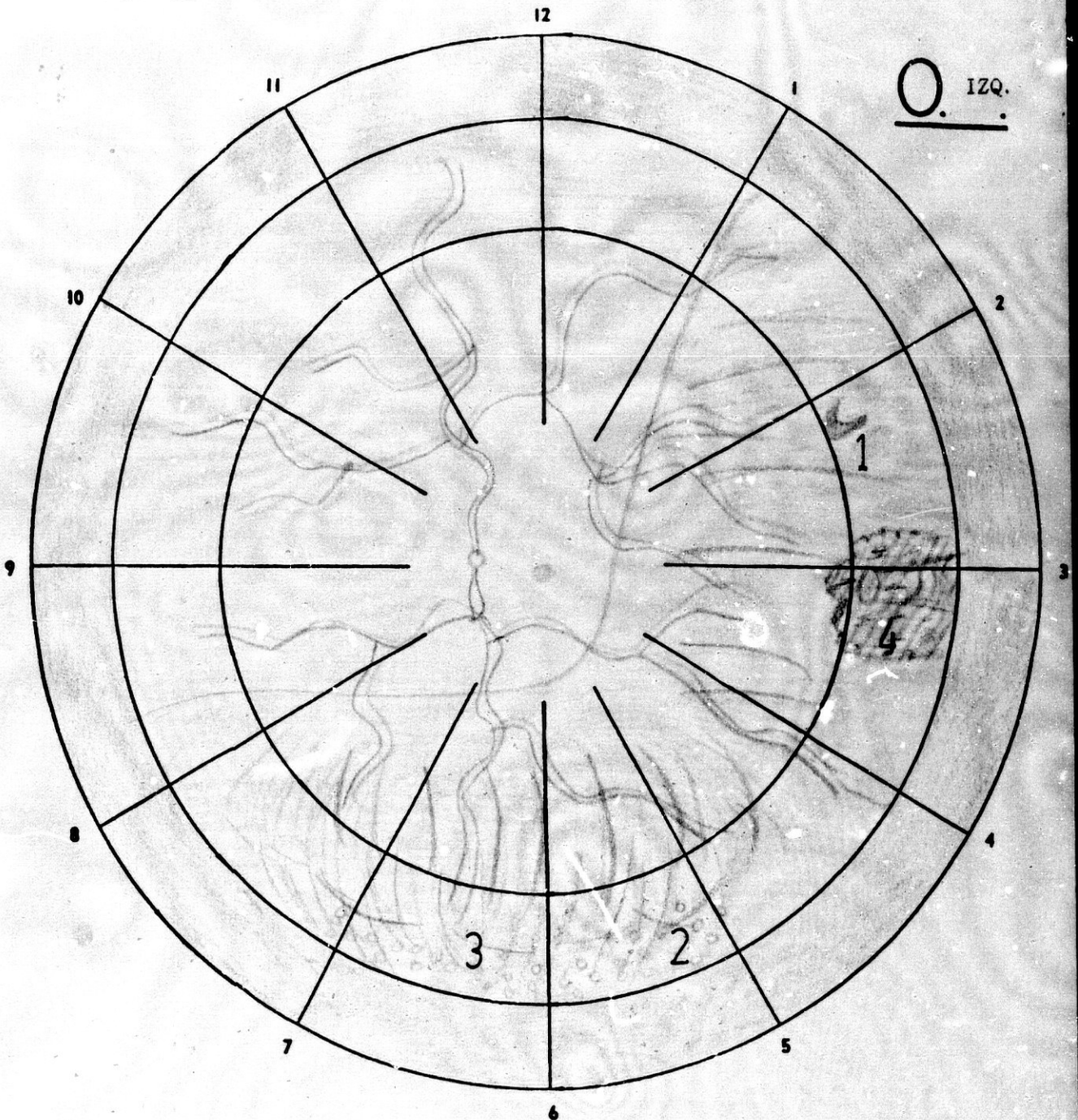
- 1.- Desprendimiento de retina plano de 10 a 11'30 horas
- 2.- Degeneración microquistica con la misma extensión
- 3.- Zona de atrofia coriorretiniana de 11'30 a 12'30 horas
- 4.- Desgarro en herradura
- 5.- Brida de tracción vítrea que levanta el borde del desgarro

Nº 22



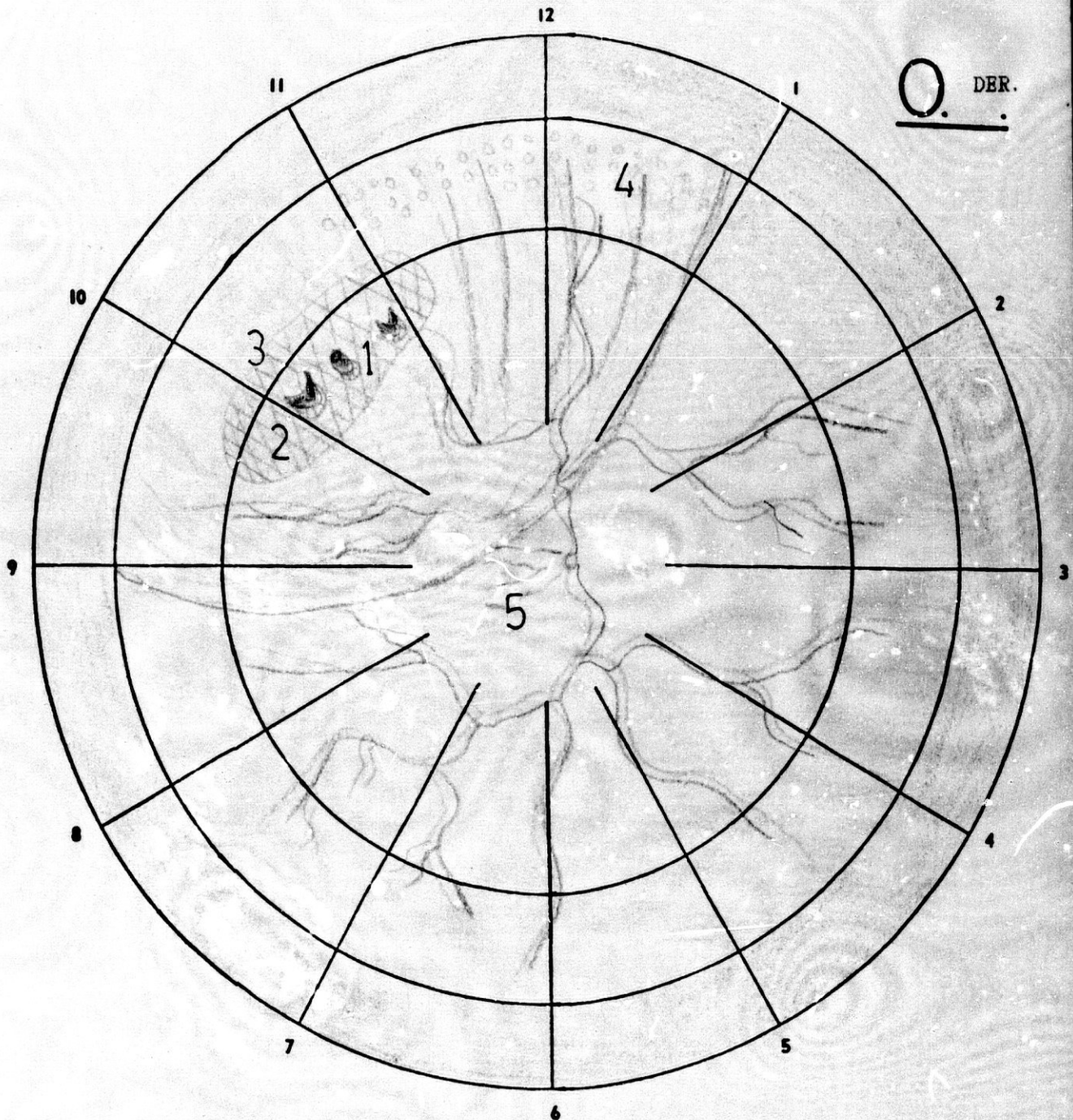
- 1.- Dos desgarros cercanos a 2 horas y tracción vítrea de ambos operculos
- 2.- Desgarro más pequeño a 3 horas sin tracción de vítreo
- 3.- De 3 a 9 horas no se divisan detalles de fondo por la densidad de la catarata

Nº 23



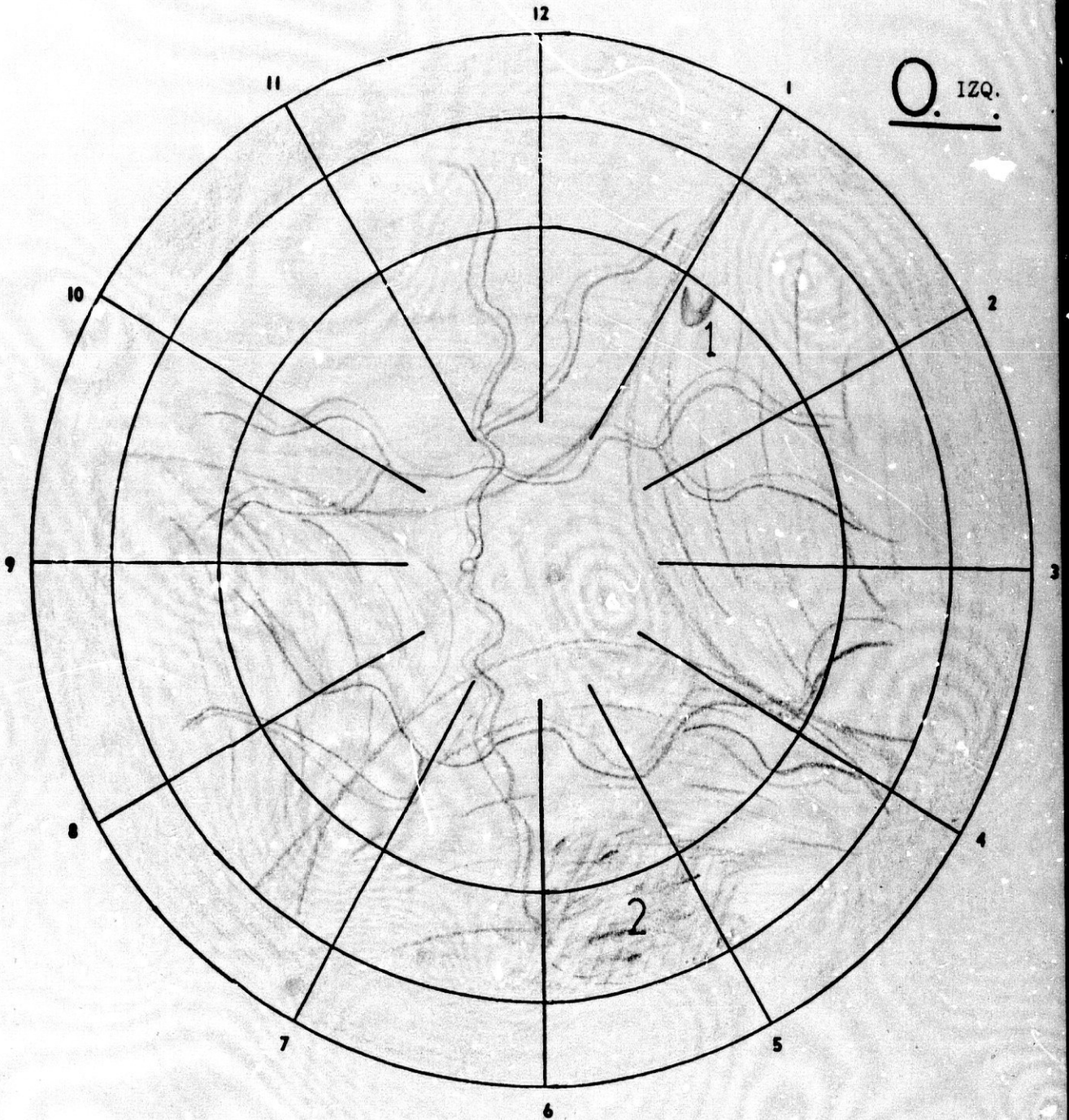
- 1.- Desgarro en herradura a 2 horas
- 2.- Degeneracion microquistica de 5 a 7 horas
- 3.- Bolsa más prominente en zona de degeneración microquistica
- 4.- Zona de atrofia coriorretiniana a 3 horas en zona de cryo y Lincoff antiguo

Nº 24



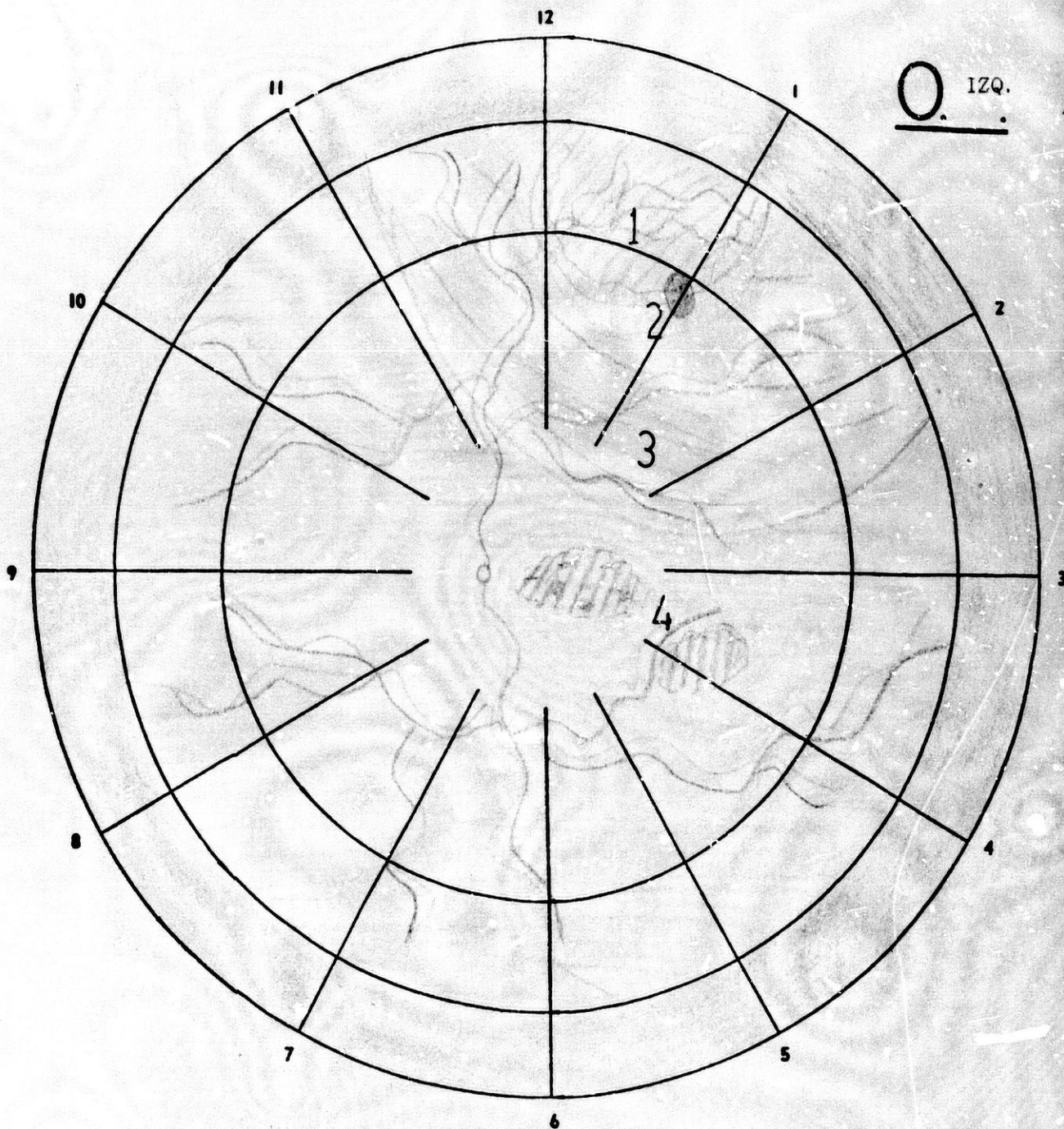
- 1.- Tres desgarros pequeños contiguos con tracción vítrea
- 2.- Zonas de degeneración empalizada en área de asiento de desgarros
- 3.- Fibrosis y gliosis vítrea que tracciona sobre los desgarros
- 4.- Degeneración microquistica de 11 a 1 horas
- 5.- Pliegue que partiendo de área papilar tracciona foveola

Nº 25



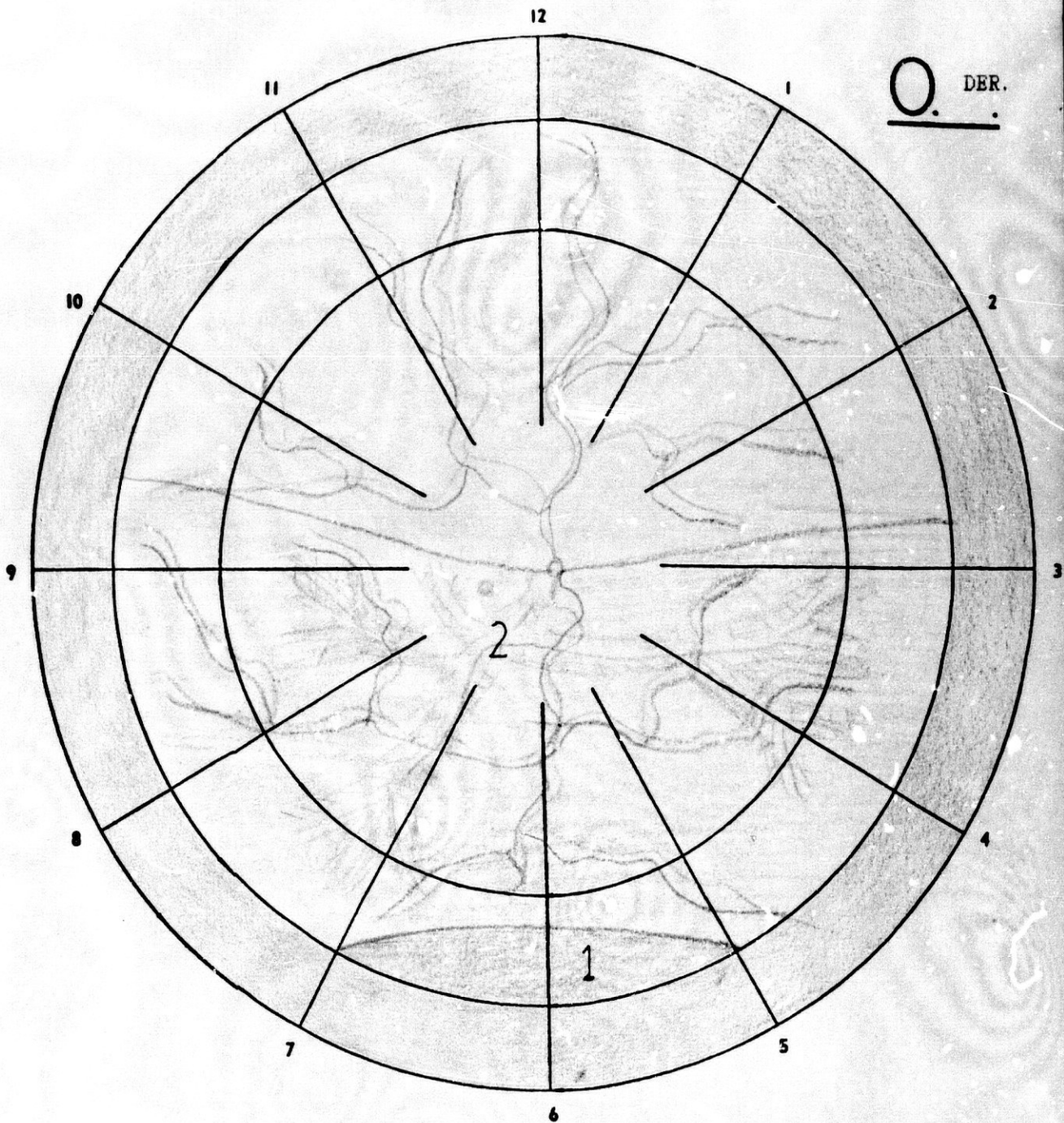
- 1.- Desgarro en herradura a 1 horas
- 2.- Zona de atrofia coriorretiniana de 5 a 6 horas

Nº 26



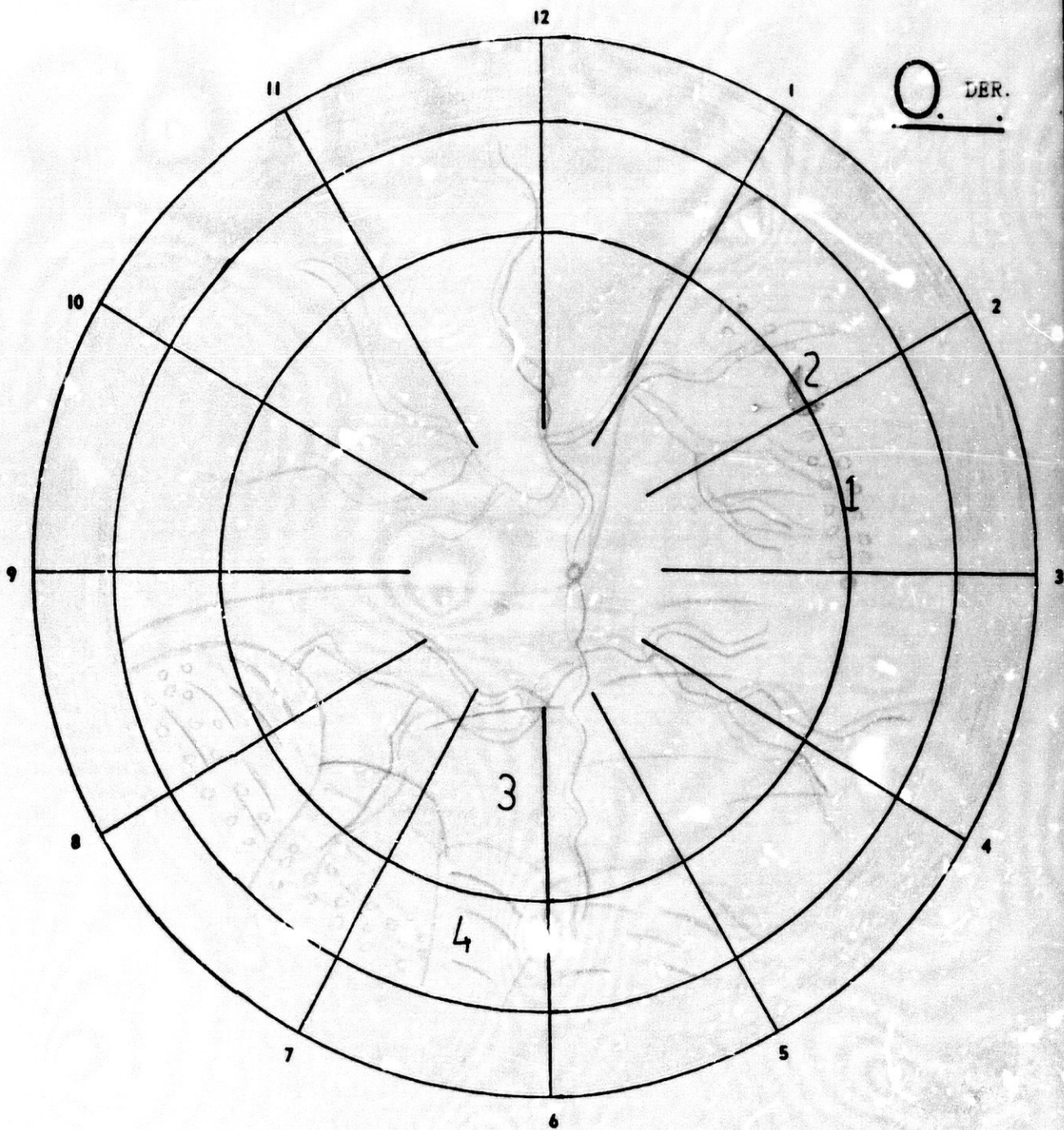
- 1.- Retinosquisis de 12 a 1 horas
- 2.- Desgarro en ambas capas de la retinosquisis a 1 horas
- 3.- Desprendimiento de retina plano
- 4.- Zonas de atrofia coriorretiniana en area macular y contigua a arcada temporal inferior en area ecuatorial

Nº 27



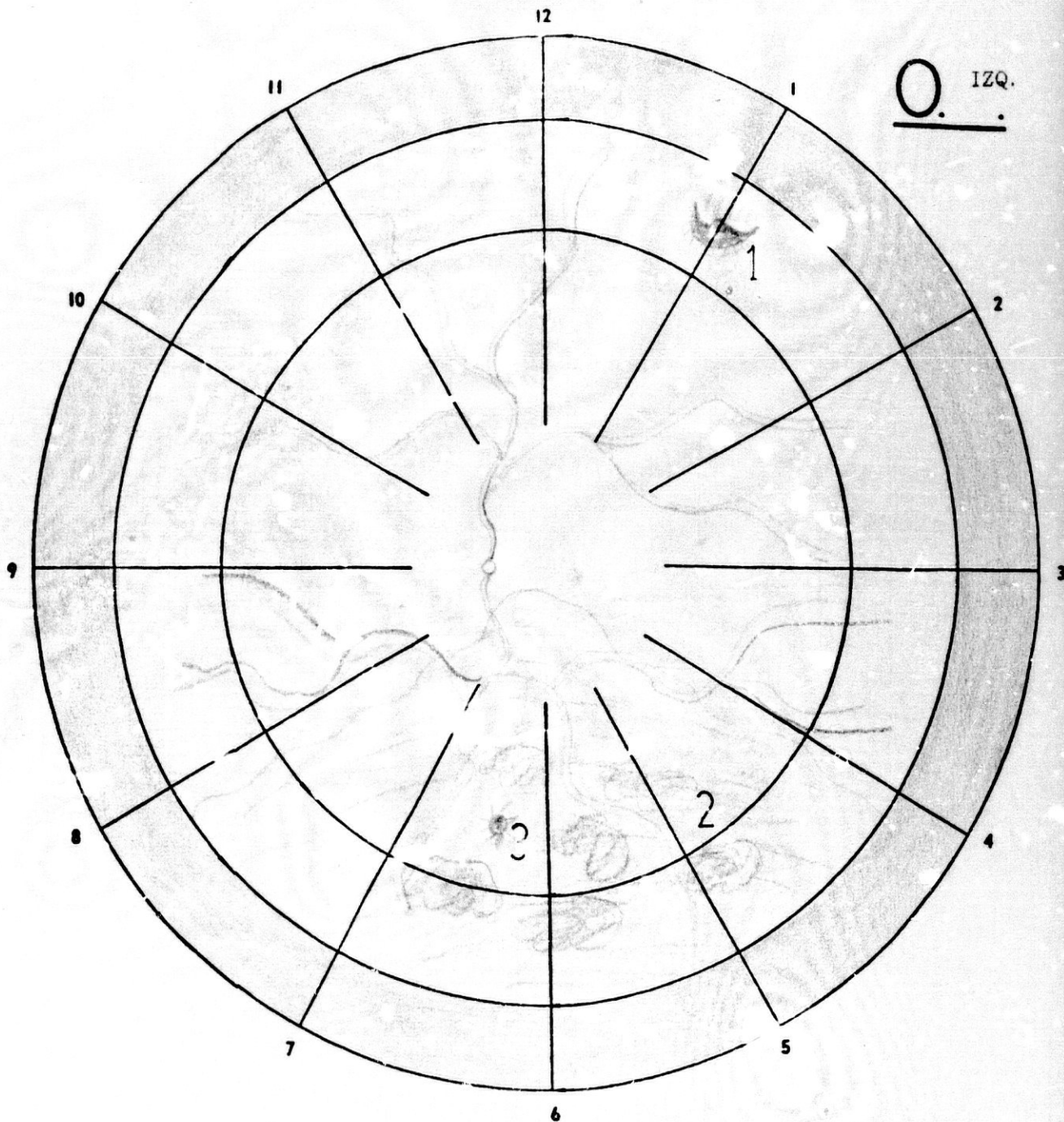
- 1.- Desinserción de la ora serrata de 5 a 7 horas
- 2.- Pliegues retinianos de grosor completo en forma radial extendiendose en los dos cuadrantes inferiores de la retina

Nº 28



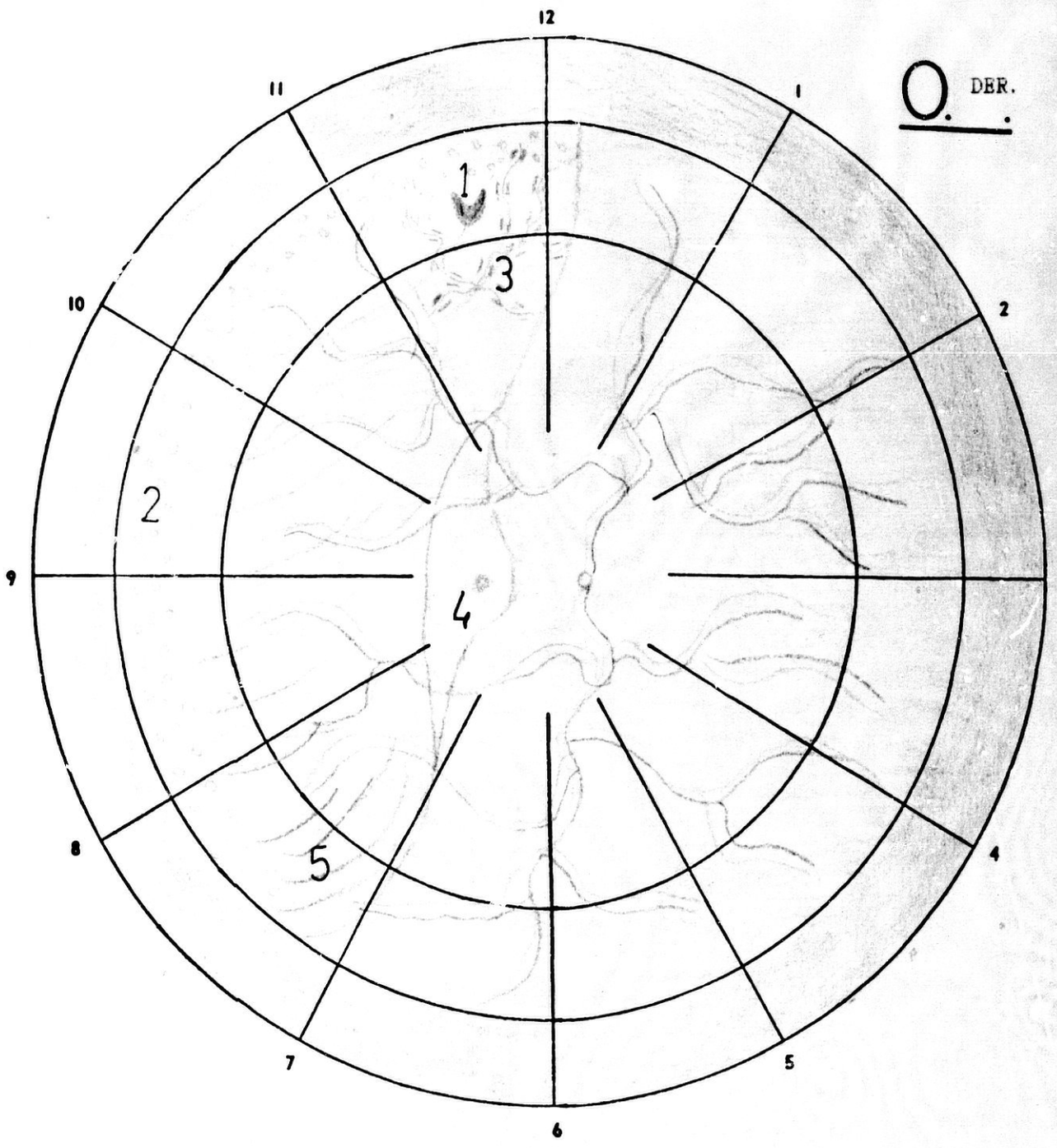
- 1.- Areas de degeneracion microquistica
- 2.- Desgarro retiniano en la base de esta degeneracion a 2 horas
- 3.- Desprendimiento de retina muy plano
- 4.- Bolsas discretamente elevadas en periferia retiniana de 5 a 9 horas

Nº 29



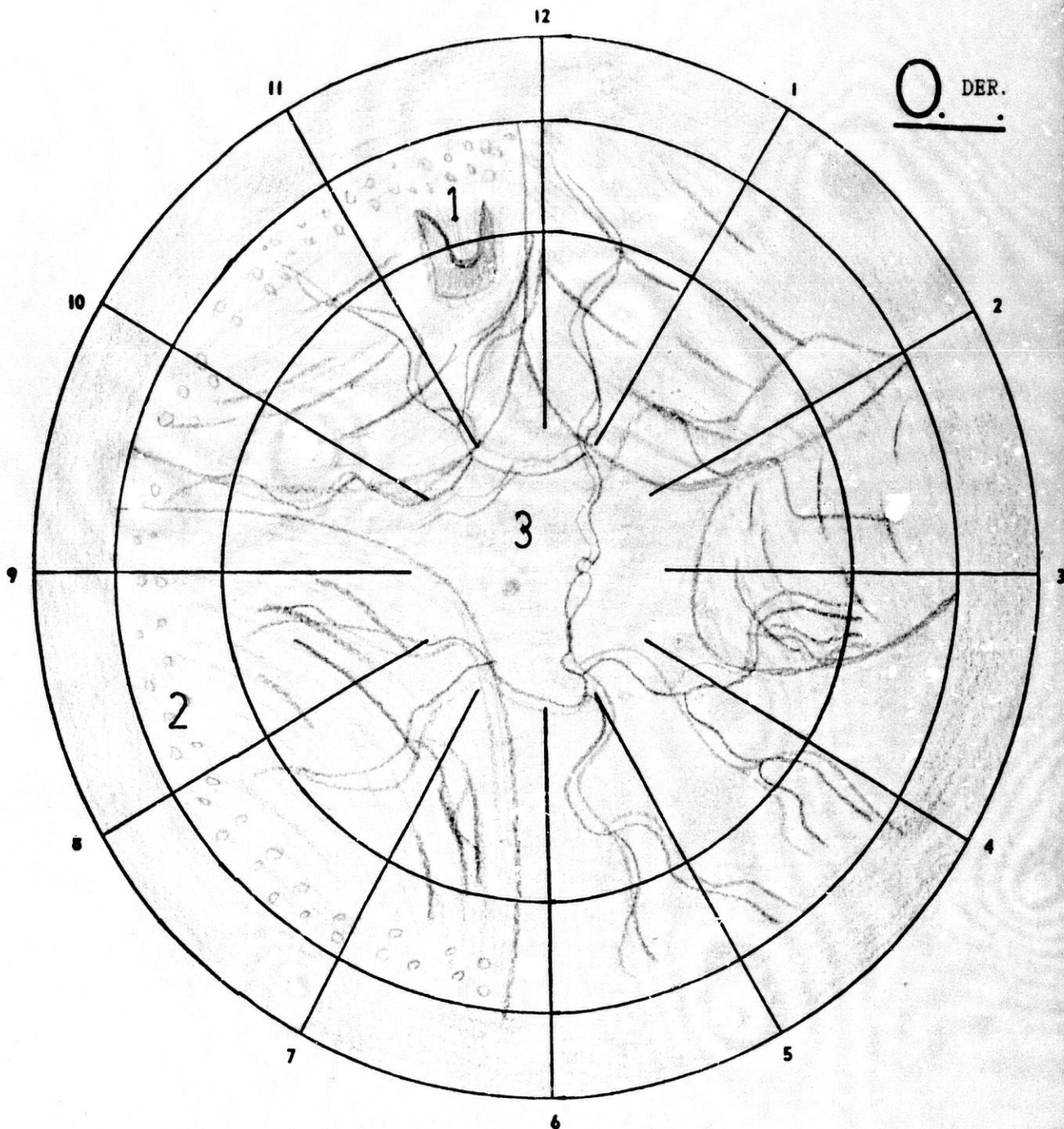
- 1.- Gran desgarro retiniano con operculo flotante a 1 horas
- 2.- Fibrosis retiniana y abundantes restos de hemorragia vítrea
- 3.- Zona sospechosa de otro desgarro retiniano a 6 horas que se vería confirmado al indentar con el cryodo en quirofano

Nº 30



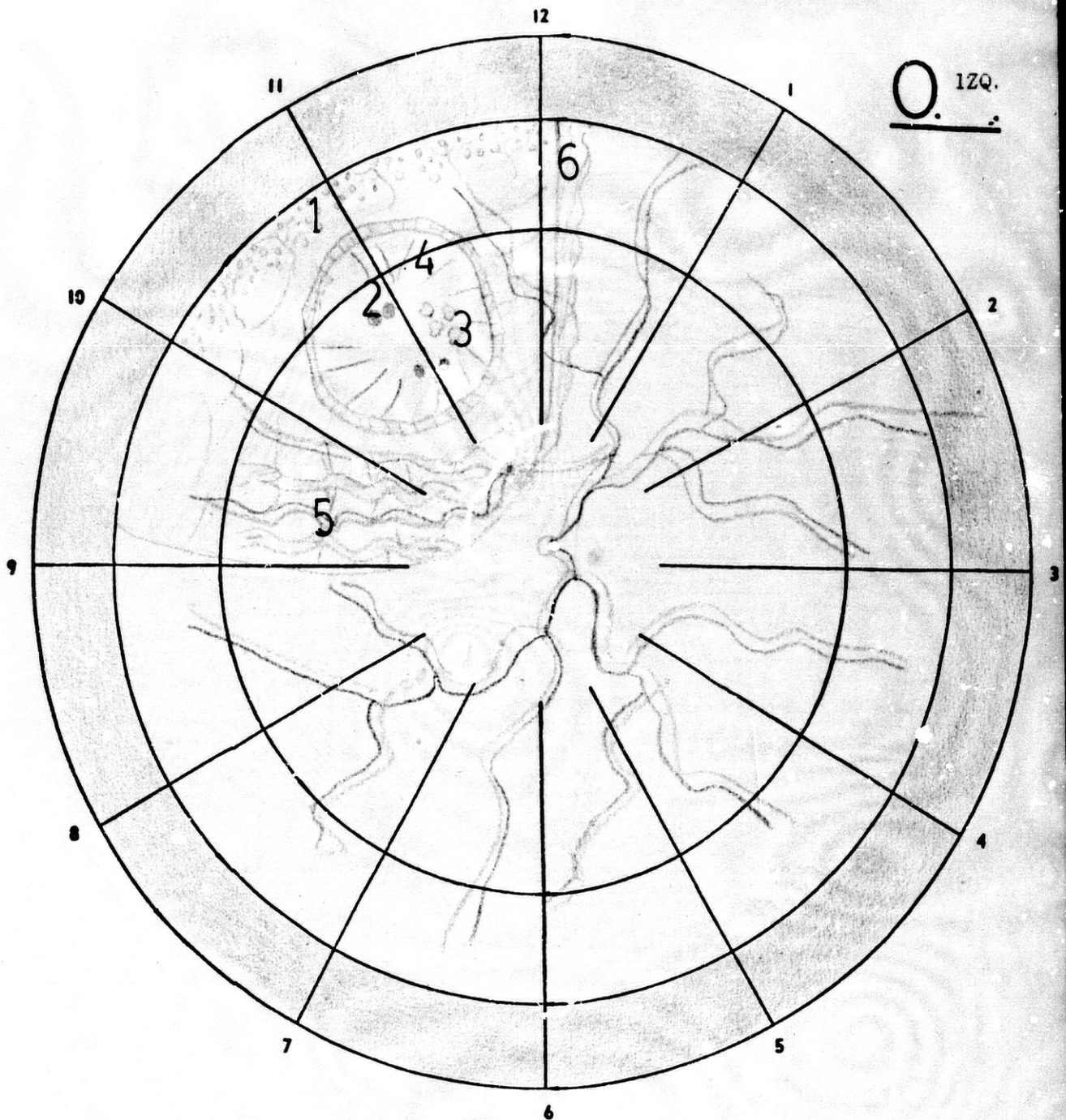
- 1.- Pequeño desgarro en el cruce de vasos en periferia a 11'30 horas
- 2.- Degeneración microquistica típica de 7 a 12 horas
- 3.- Adherencias paravasculares de 11 a 12 horas próximas al desgarro
- 4.- Bolsa poco prominente en area macular
- 5.- Bolsa mas prominente a 7 horas

Nº 31



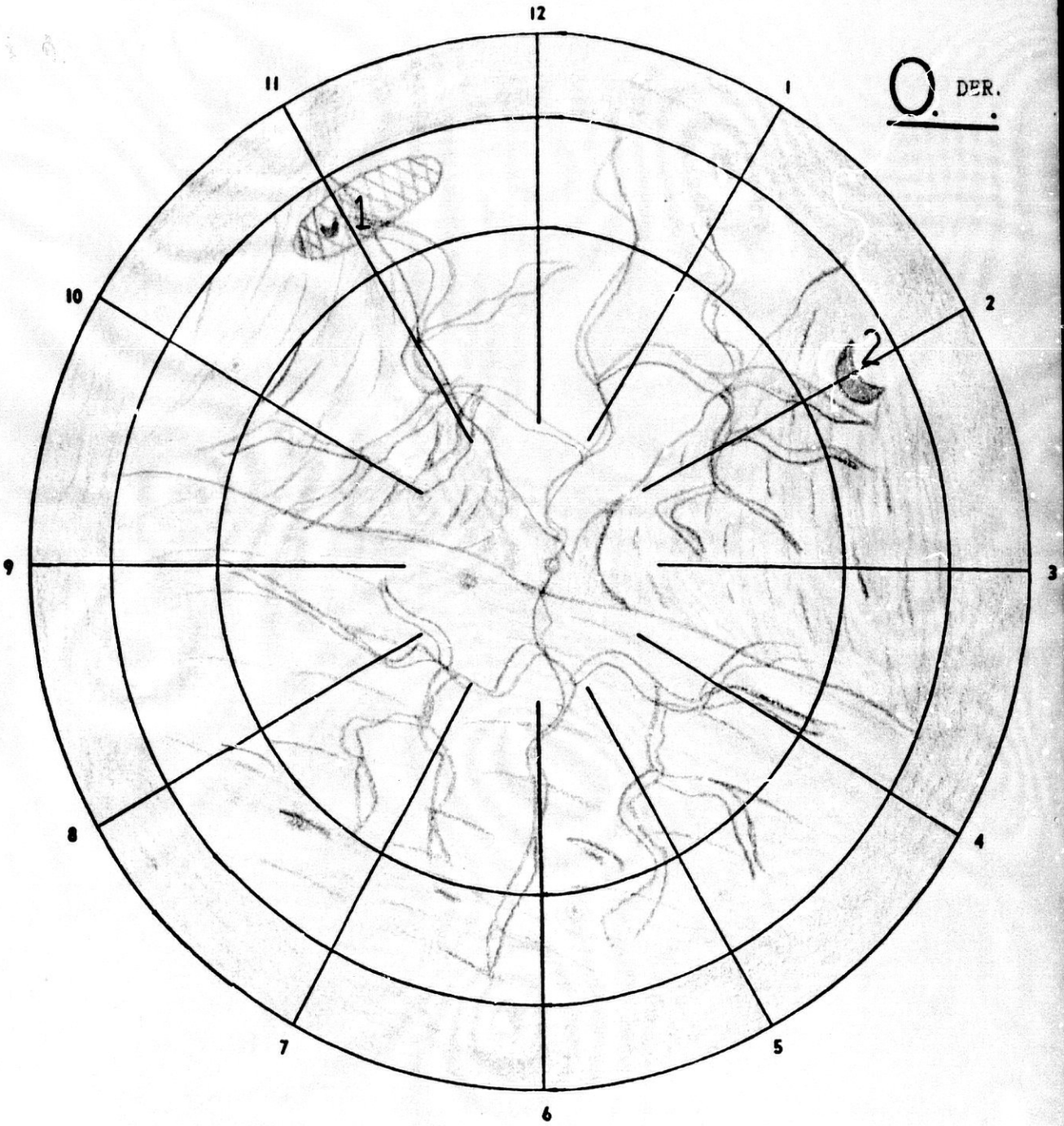
- 1.- Gran desgarro retiniano con operculo flotante a 12 horas
- 2.- Degeneración microquistica típica de 7 a 11 horas
- 3.- Area macular libre con grandes bolsas alrededor

Nº 32



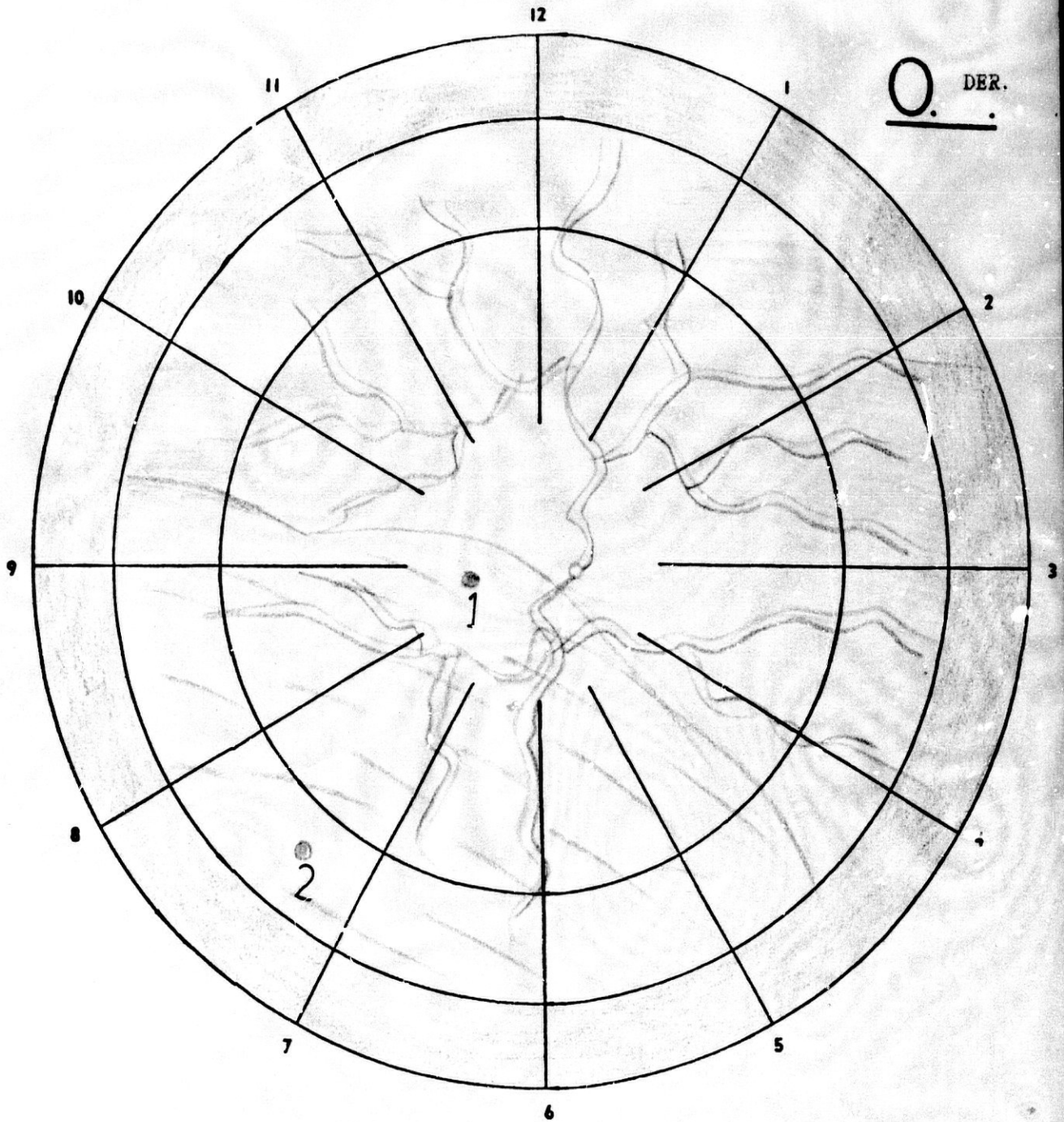
- 1.- Degeneracion microquistica reticular de 10 a 12 horas
- 2.- Cuatro agujeros completos con tracción vítrea
- 3.- Presencia de exudados en vítreo contiguos a los desgarros
- 4.- Retina muy adelgazada con zona de retinosquisis de 10'30 a 11'30 horas
- 5.- Pliegues por tracción vítrea "vasos en cordillera"
- 6.- Gran banda fibrosa que tracciona a 12 horas

Nº 33



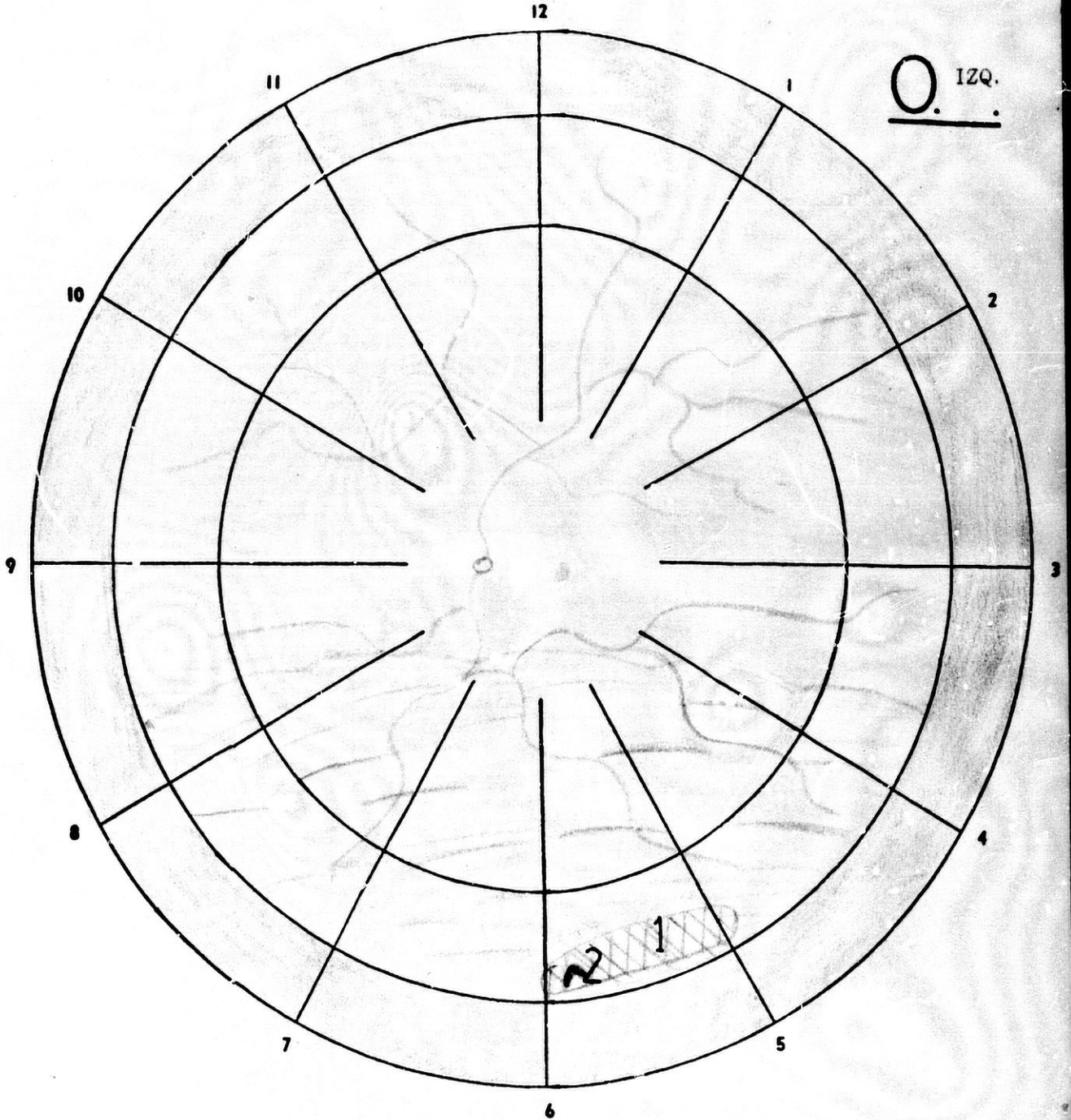
- 1.- Desgarro sobre degeneración en empalizada a 11 horas
- 2.- Desgarro en herradura de tamaño 3 diámetros papilares a 2 horas

Nº 34



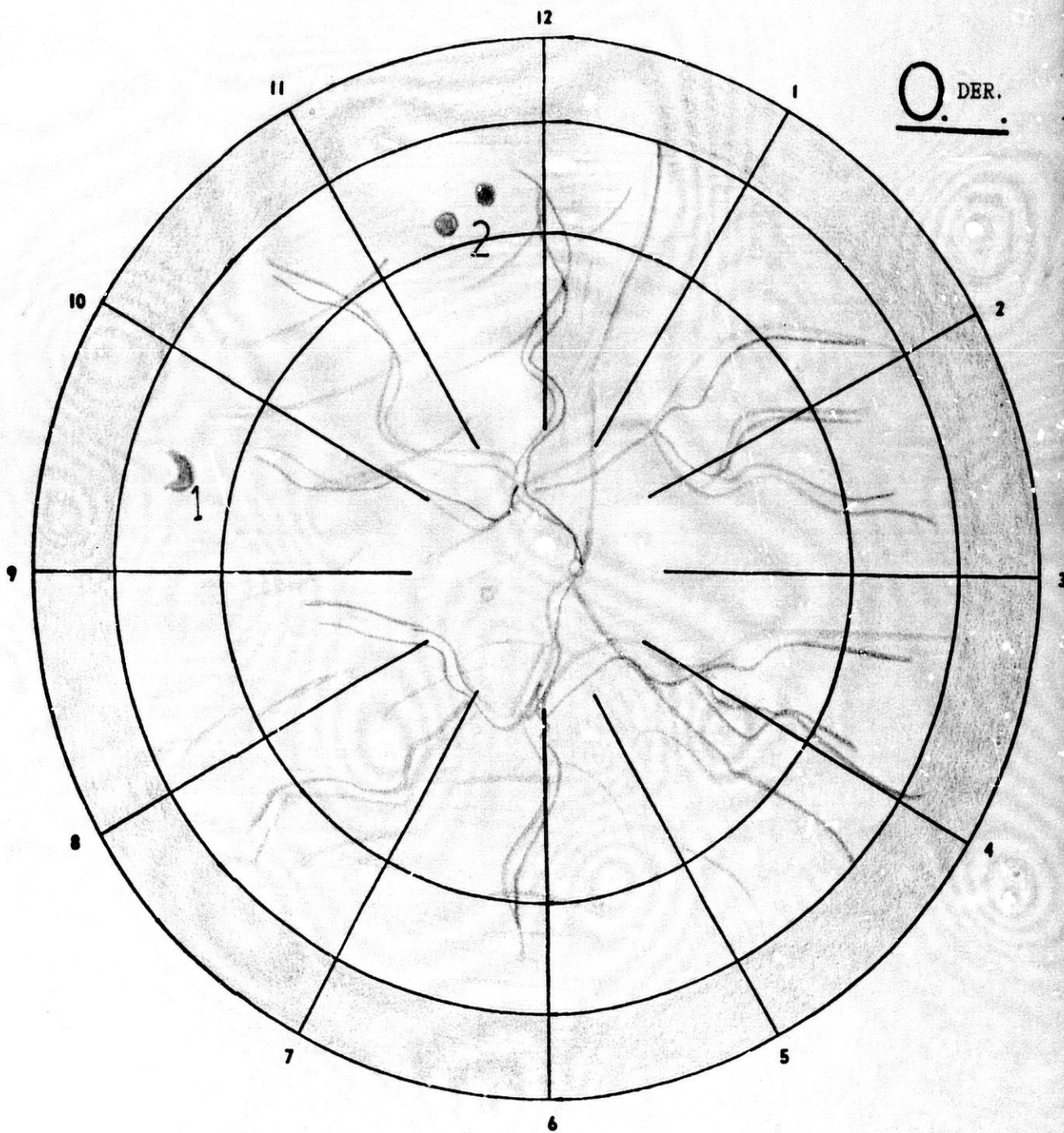
- 1.- Agujero macular total
- 2.- Agujero periférico a 7'30 horas

Nº 35



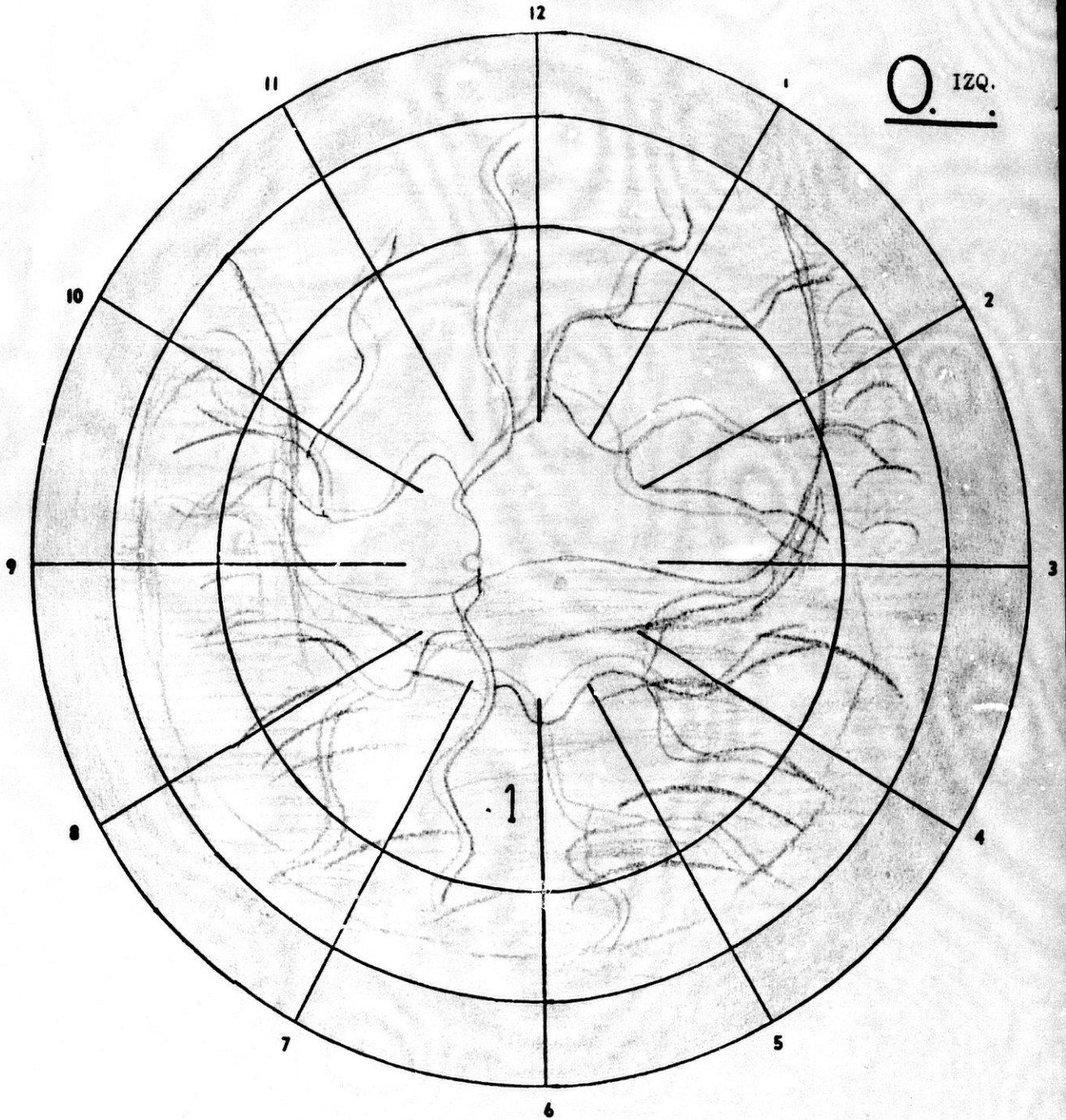
- 1.- Degeneracion en empalizada de 5 a 6 horas
- 2.- Desgarro en la base de la degeneración

Nº 36



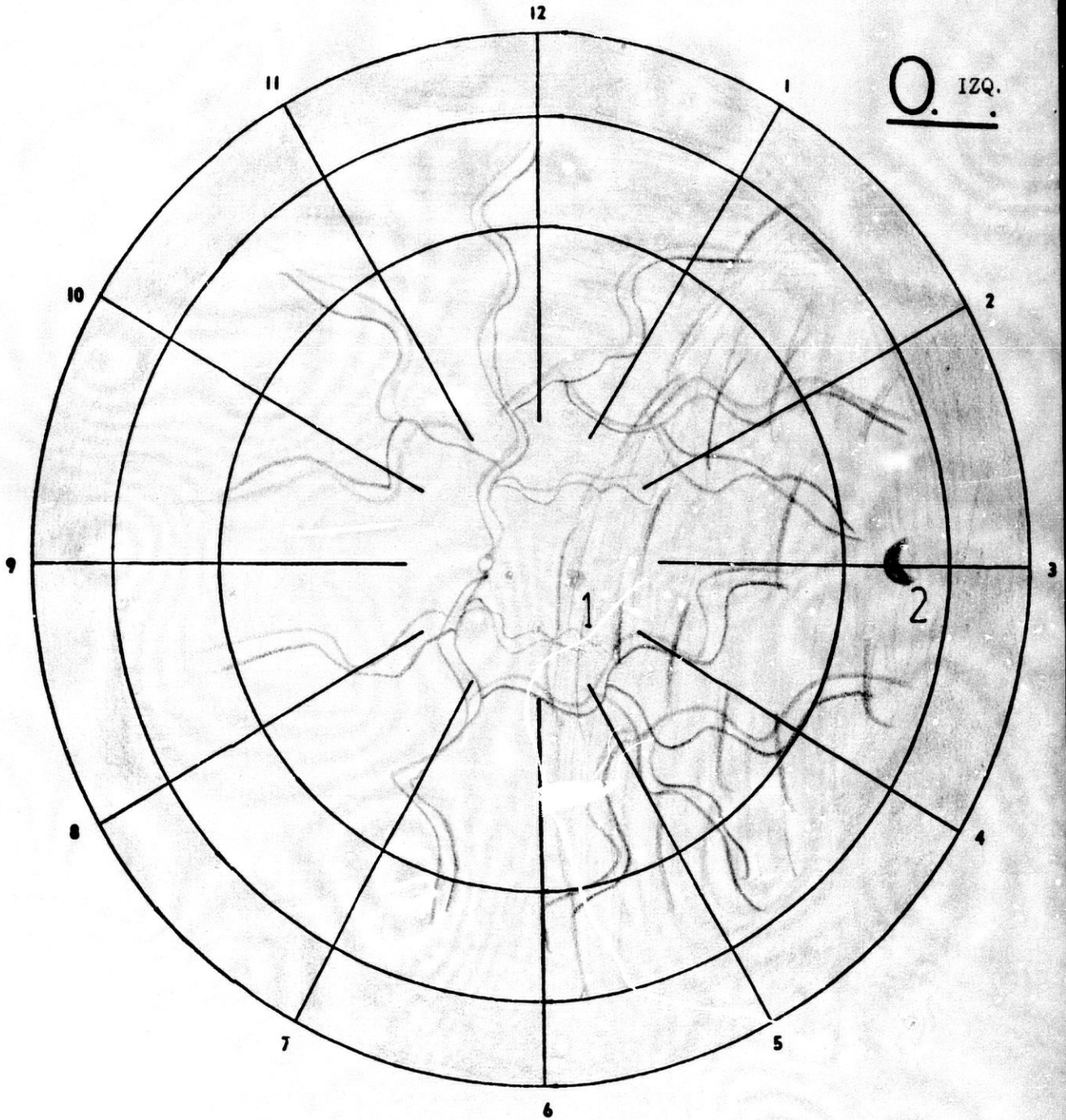
- 1.- Desgarro en herradura a 9'30 horas
- 2.- Desgarro con operculo flotante a 11'30 horas

Nº 37



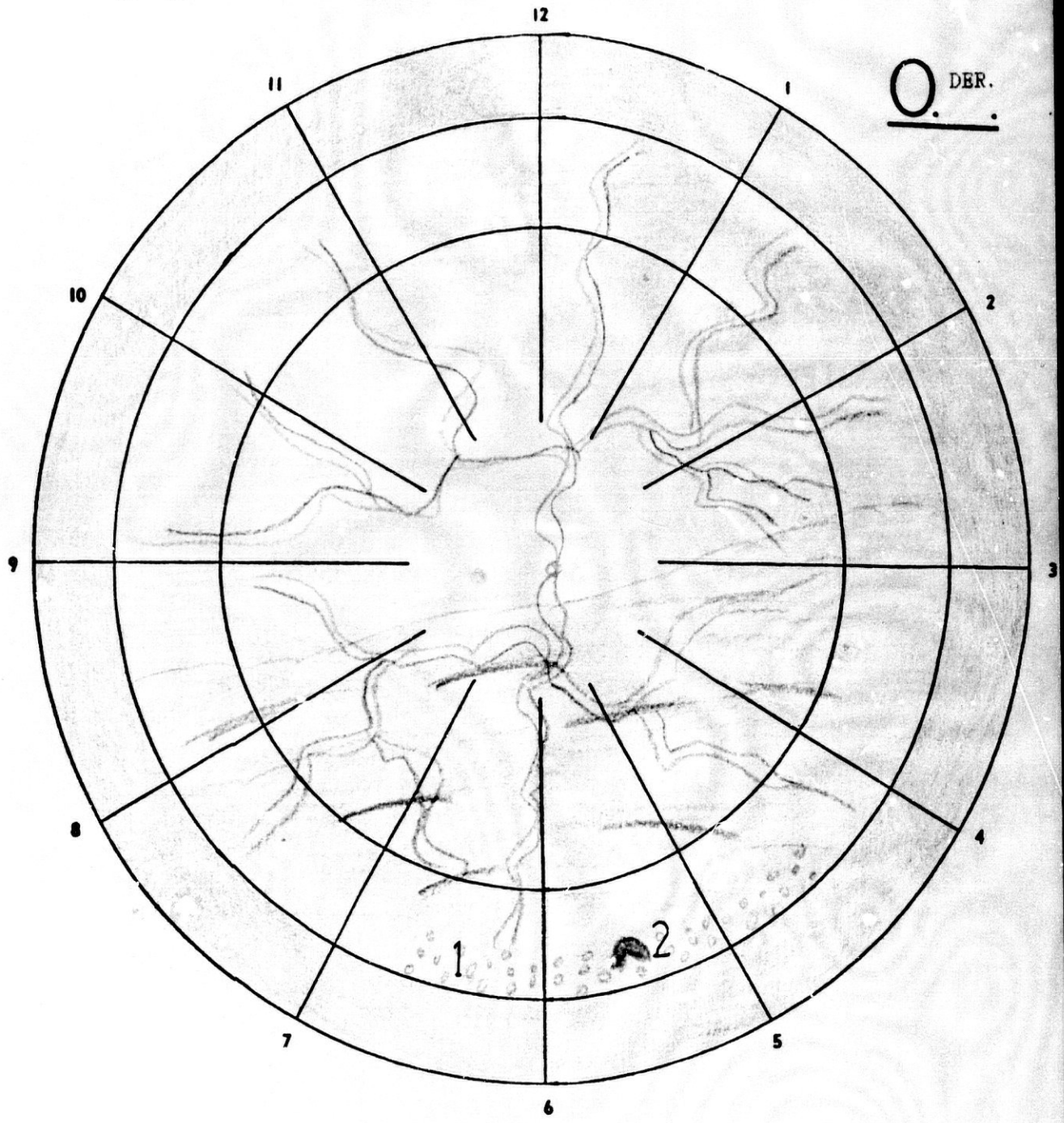
- 1.- Desprendimiento de retina inferior que afecta a papila y macula, extendiéndose periféricamente hasta 10'30 y 1'30 horas. No se encuentra desgarro

Nº 38



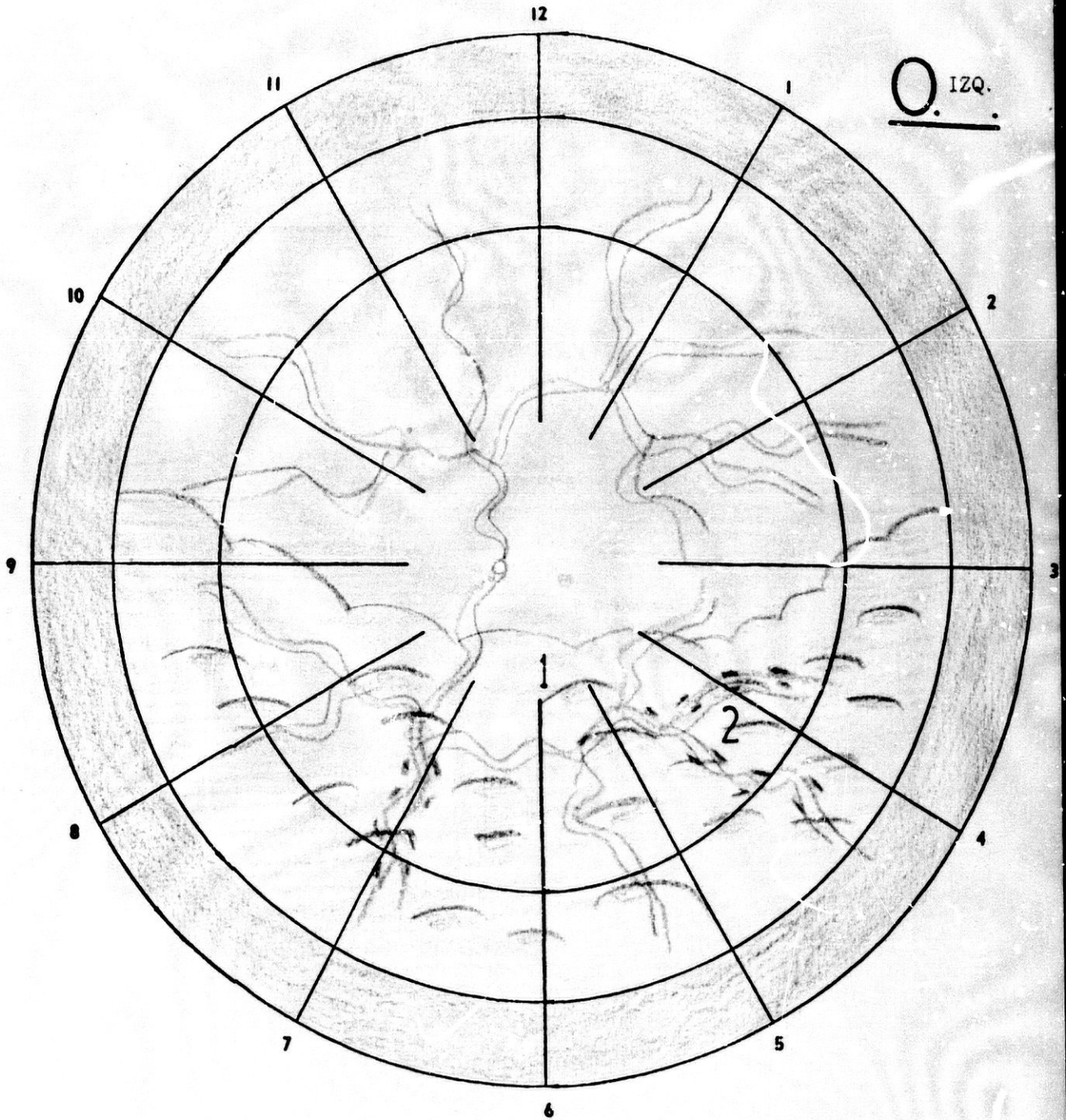
- 1.- Desprendimiento de retina con bolsa temporal prominente que afecta a mácula
- 2.- Desgarro a 3 horas

Nº 39



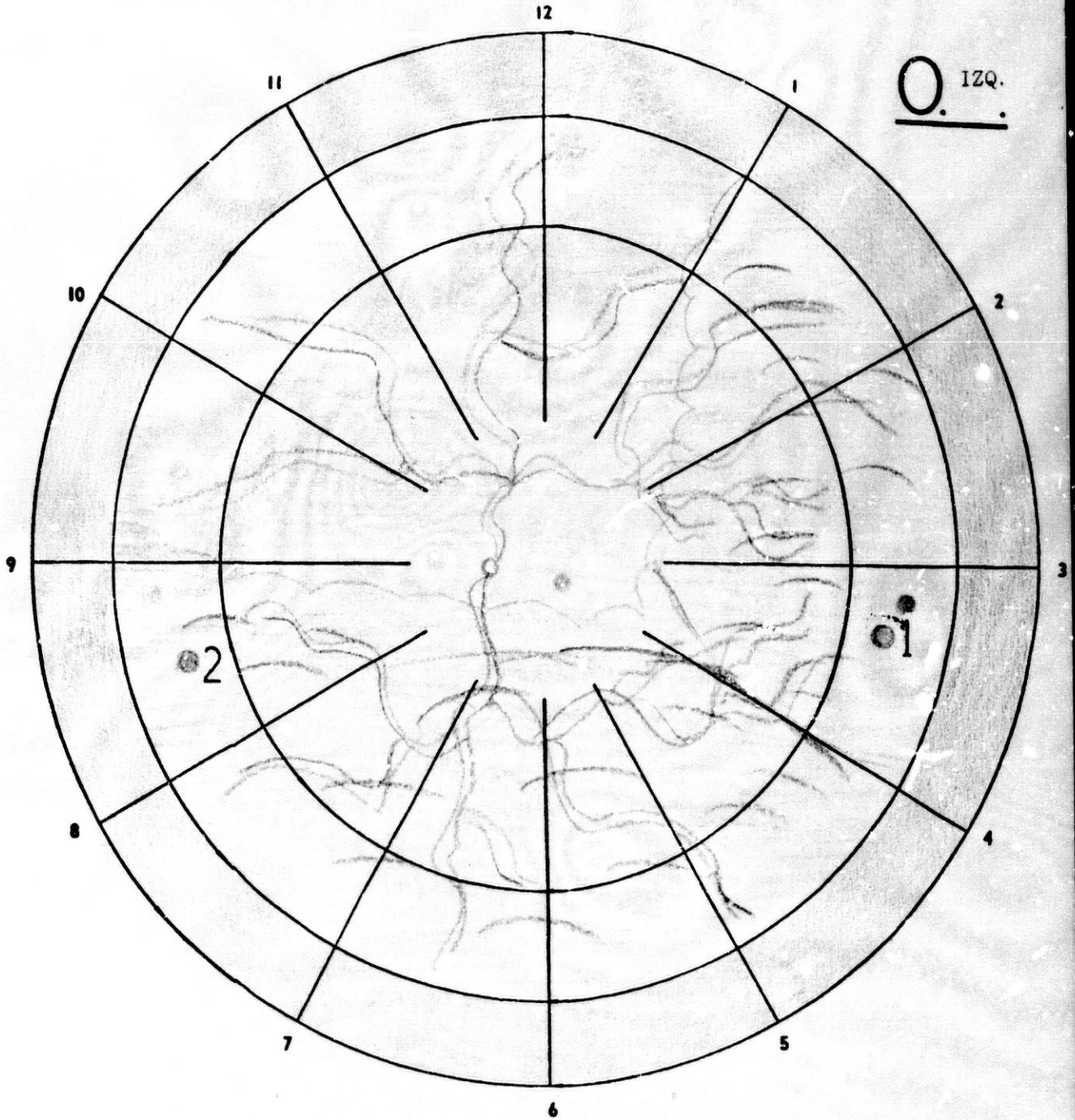
- 1.- Degeneración microquistica de 4'30 a 6'30 horas
- 2.- Desgarro a 5'30 horas sobre la degeneración

Nº 40



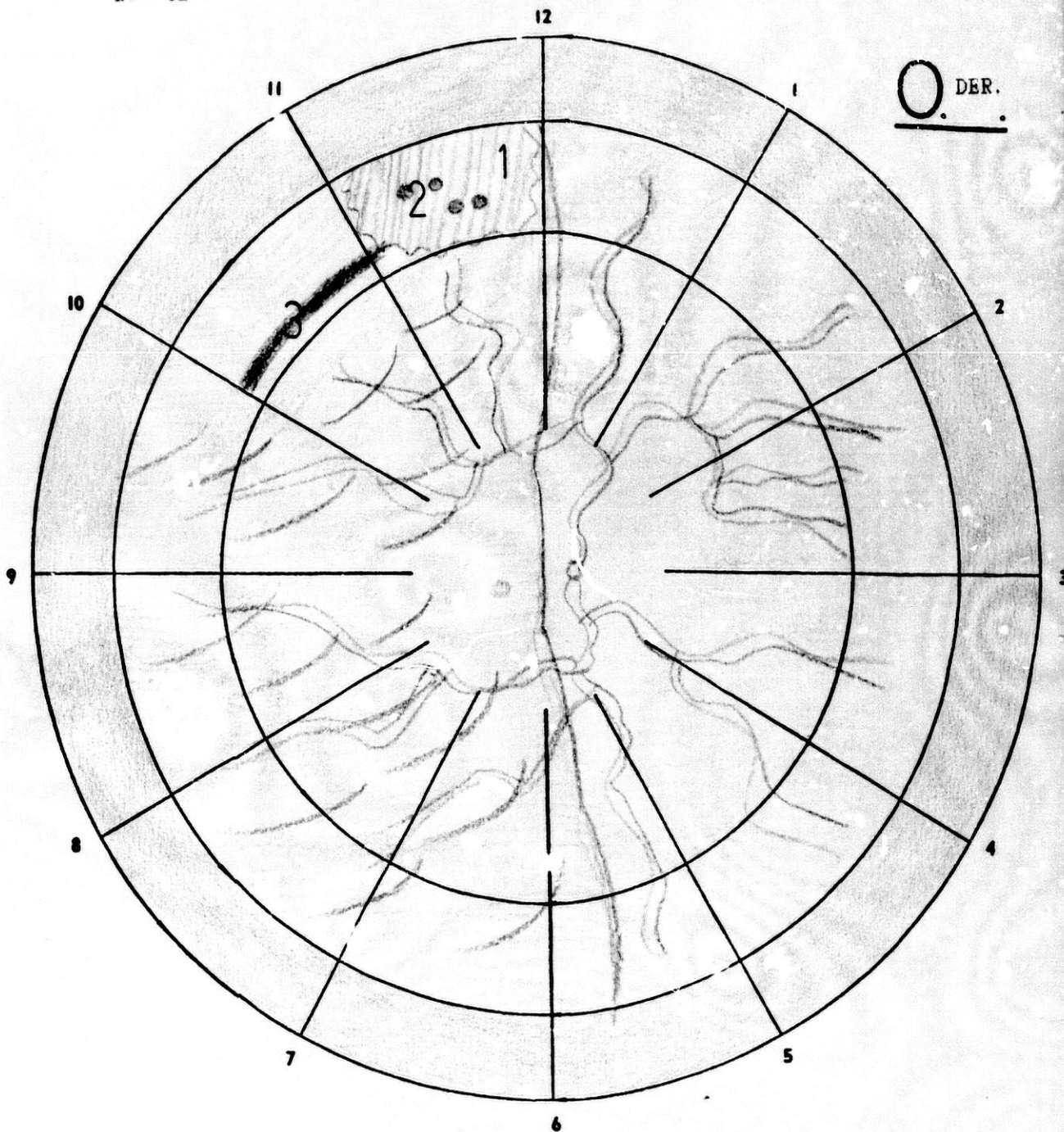
- 1.- Desprendimiento de retina bulloso con abundantes pliegues. No se pudo descubrir desgarro
- 2.- Se aprecia tracción vítrea en áreas paravasculares

Nº 41



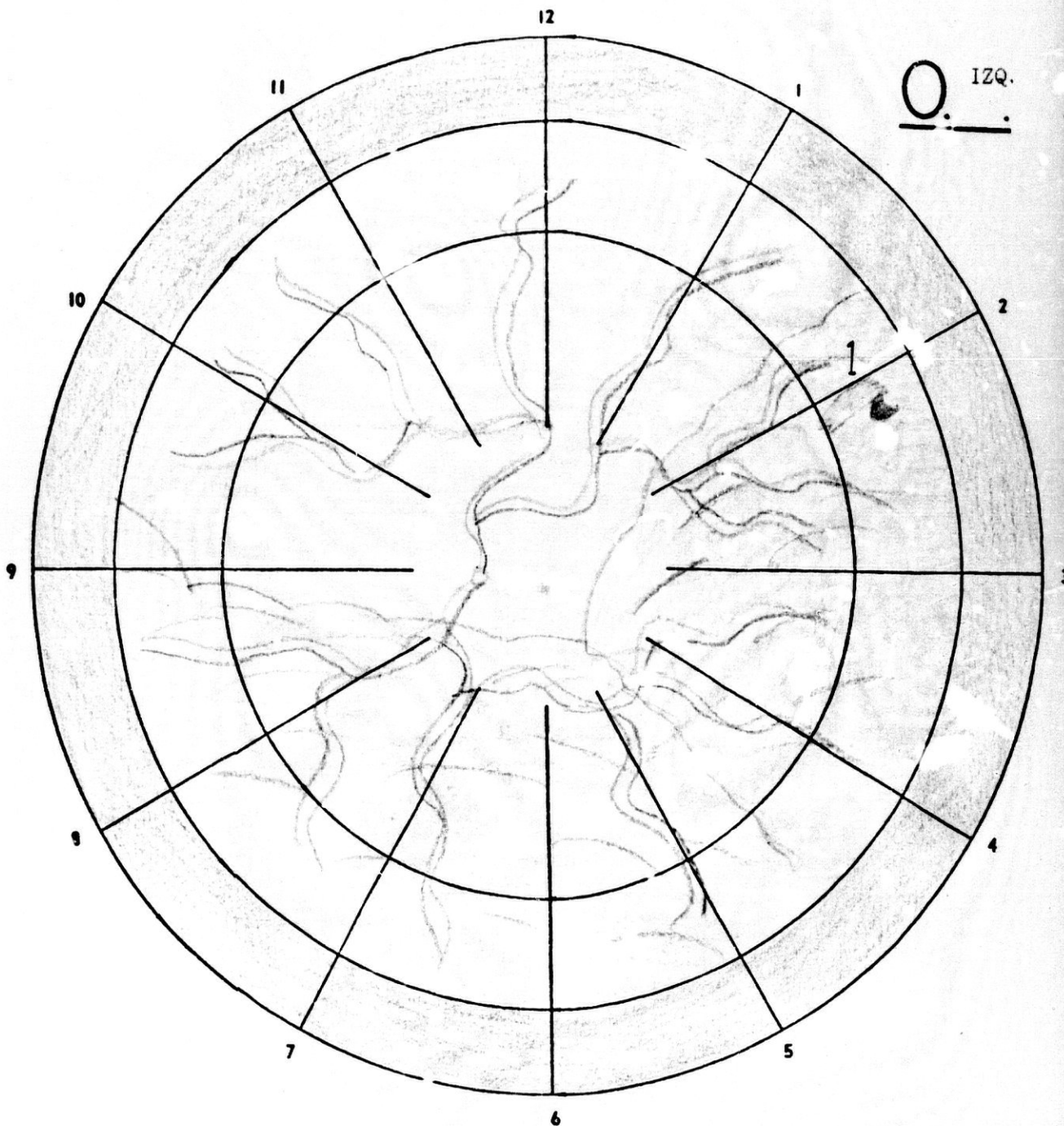
- 1.- Se observa agujero con operculo flotante a 3'30 horas
- 2.- Se aprecia agujero sin operculo a 8'30 horas

Nº 42



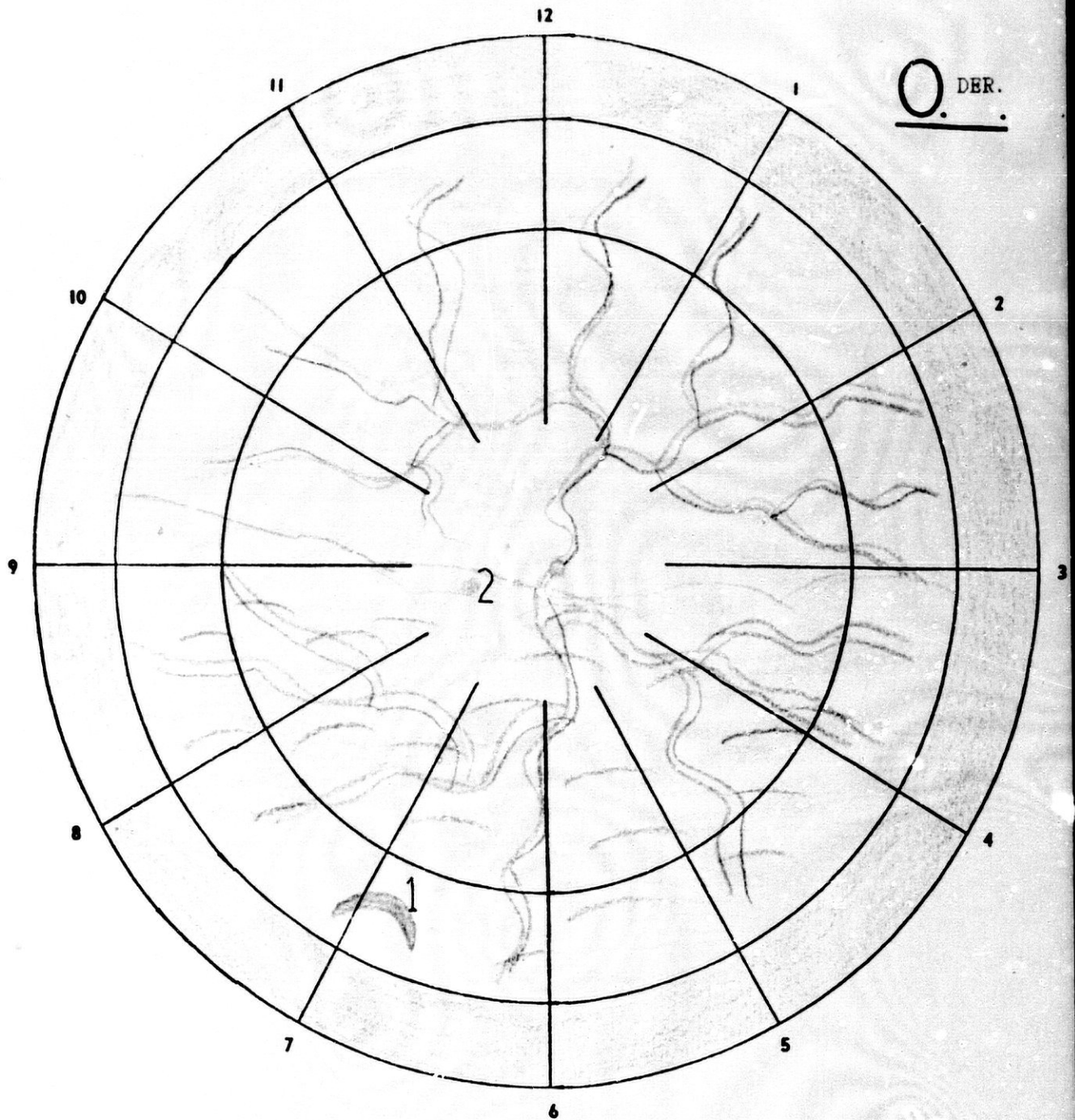
- 1.- Area de cryopexia de 11 a 12 horas
- 2.- agujeros sobre esta área atrófica
- 3.- Hilo de silastic intraocular de 10 a 11 horas

Nº 43



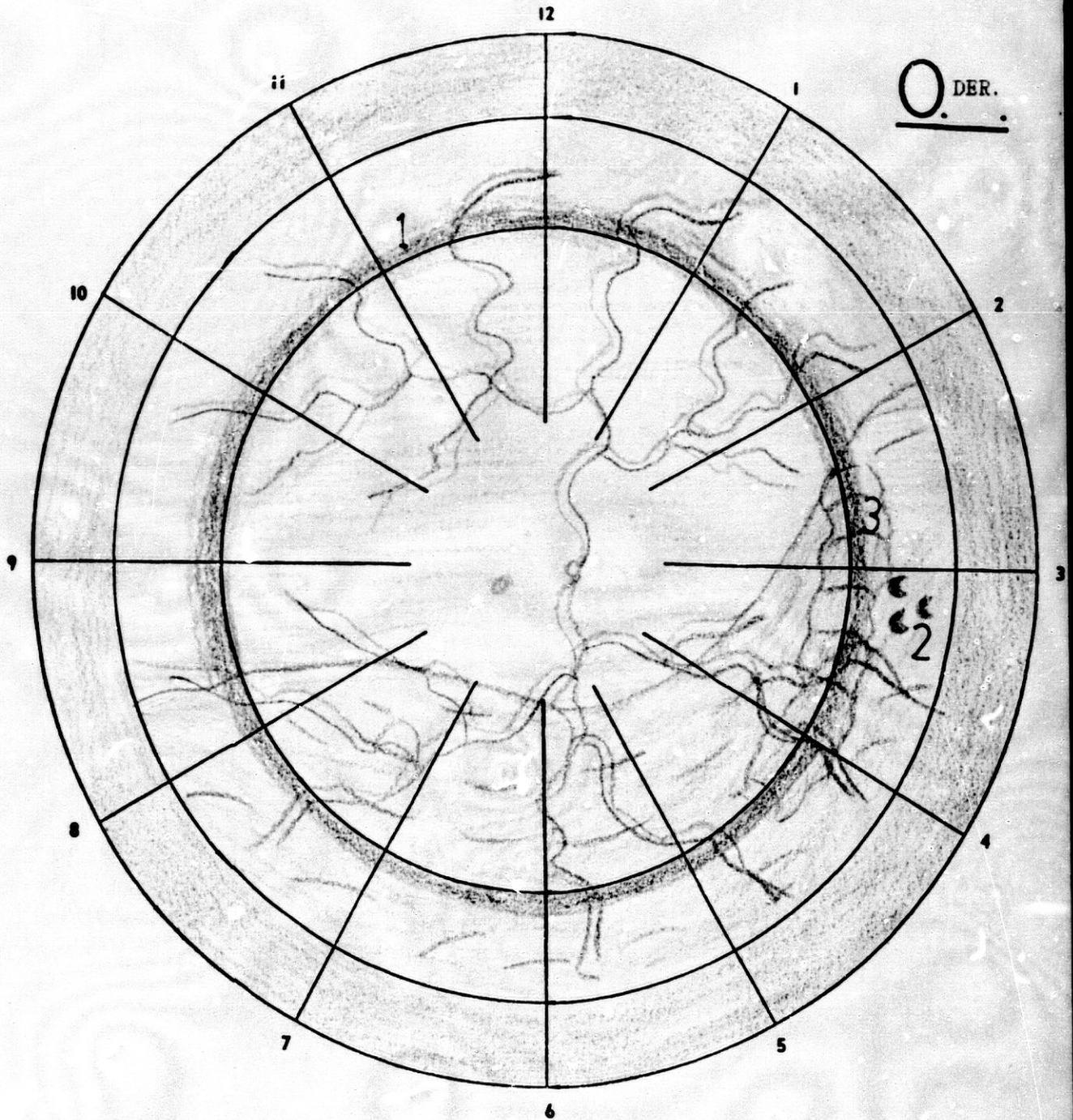
1.-Se aprecia zona de fibrosis retiniana a 2 horas sospechosa de desgarro que se confirmó con la indentación

Nº 44



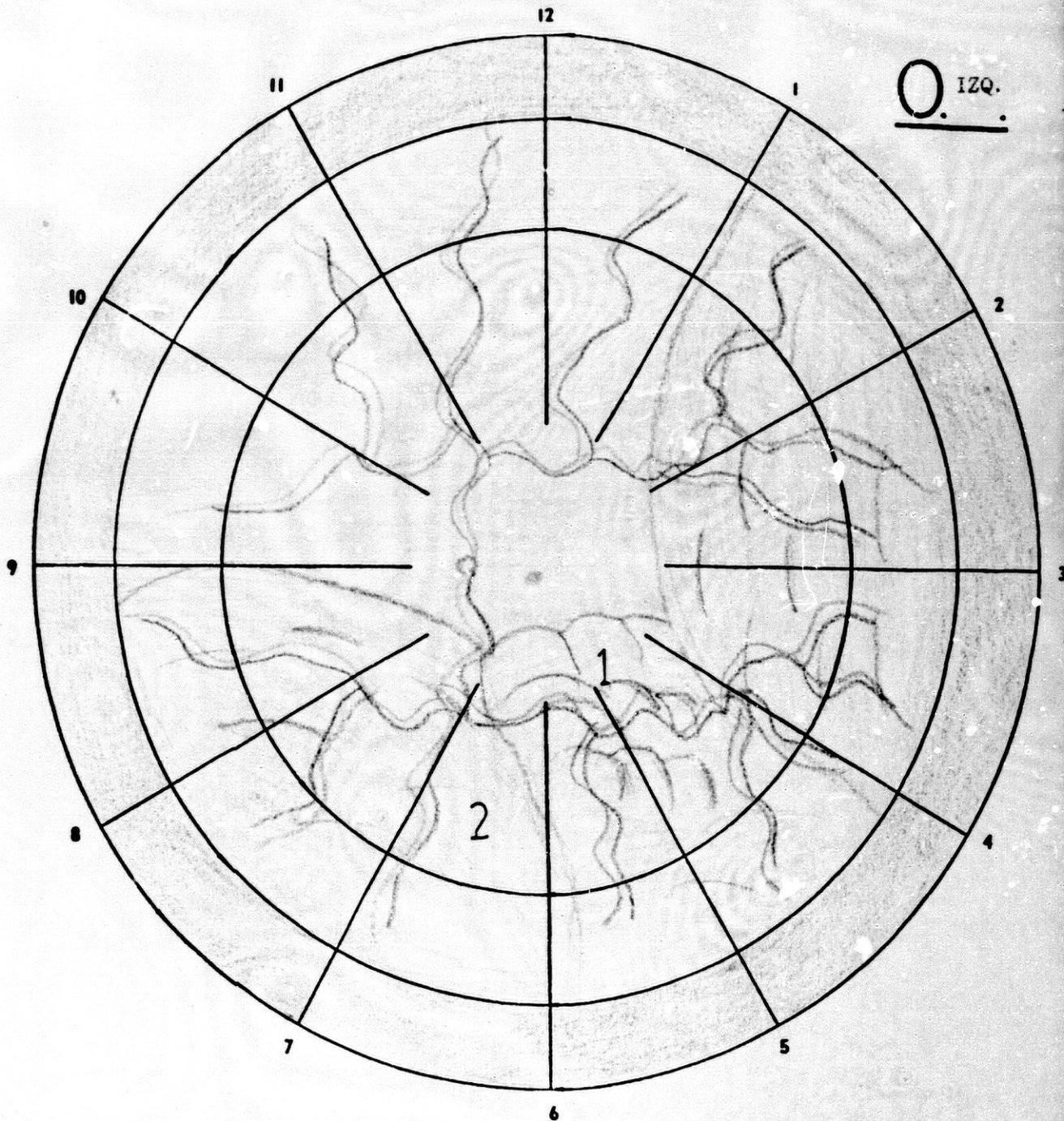
- 1.- Desgarro en "boca de pez" de 3 diámetros papilares a 7 horas
- 2.- Levantamiento discreto del area foveal

Nº 45



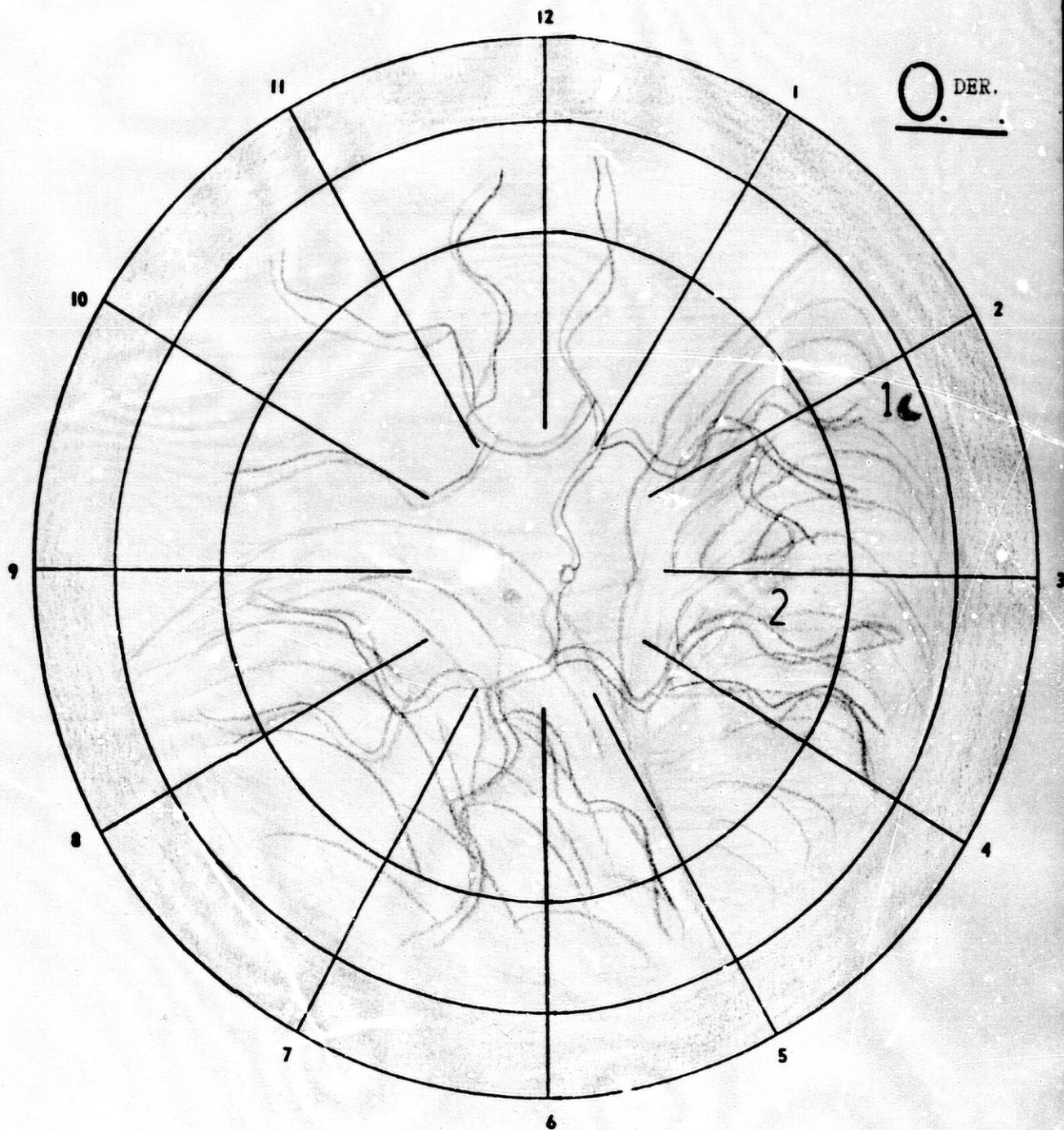
- 1.- Banda de silastic postecuatorial que indenta bien en 300º
- 2.- Tres desgarros anteriores al cerclaje a 3 horas
- 3.- De 2 a 4 horas la bolsa del desprendimiento es traccionada y forma pliegues que no permiten buena indentación del cerclaje

Nº 46



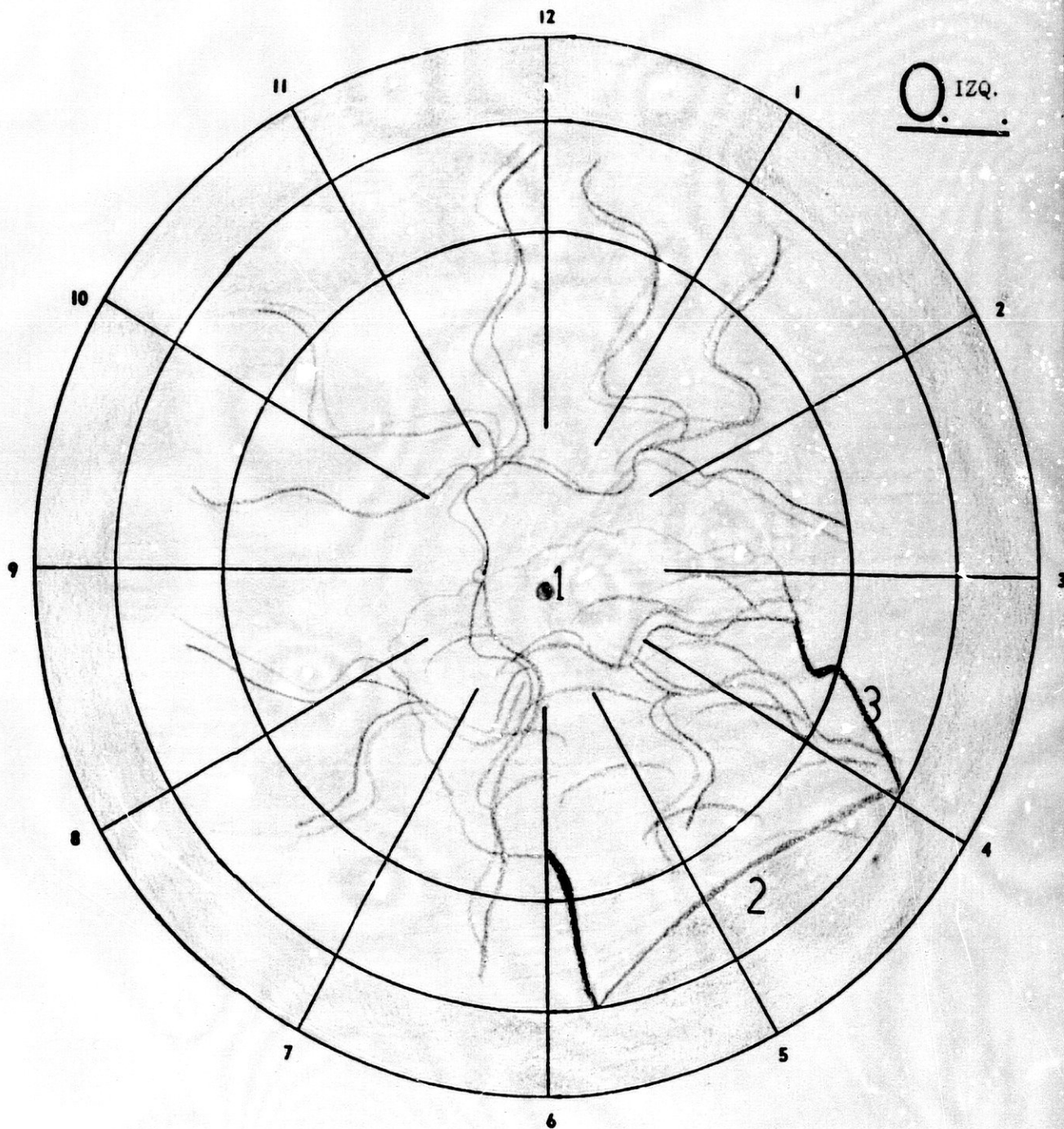
- 1.- Gran bolsa de desprendimiento bajo el area macular
- 2.- Resto de la retina desprendimiento plano, no observandose desgarro

Nº 47



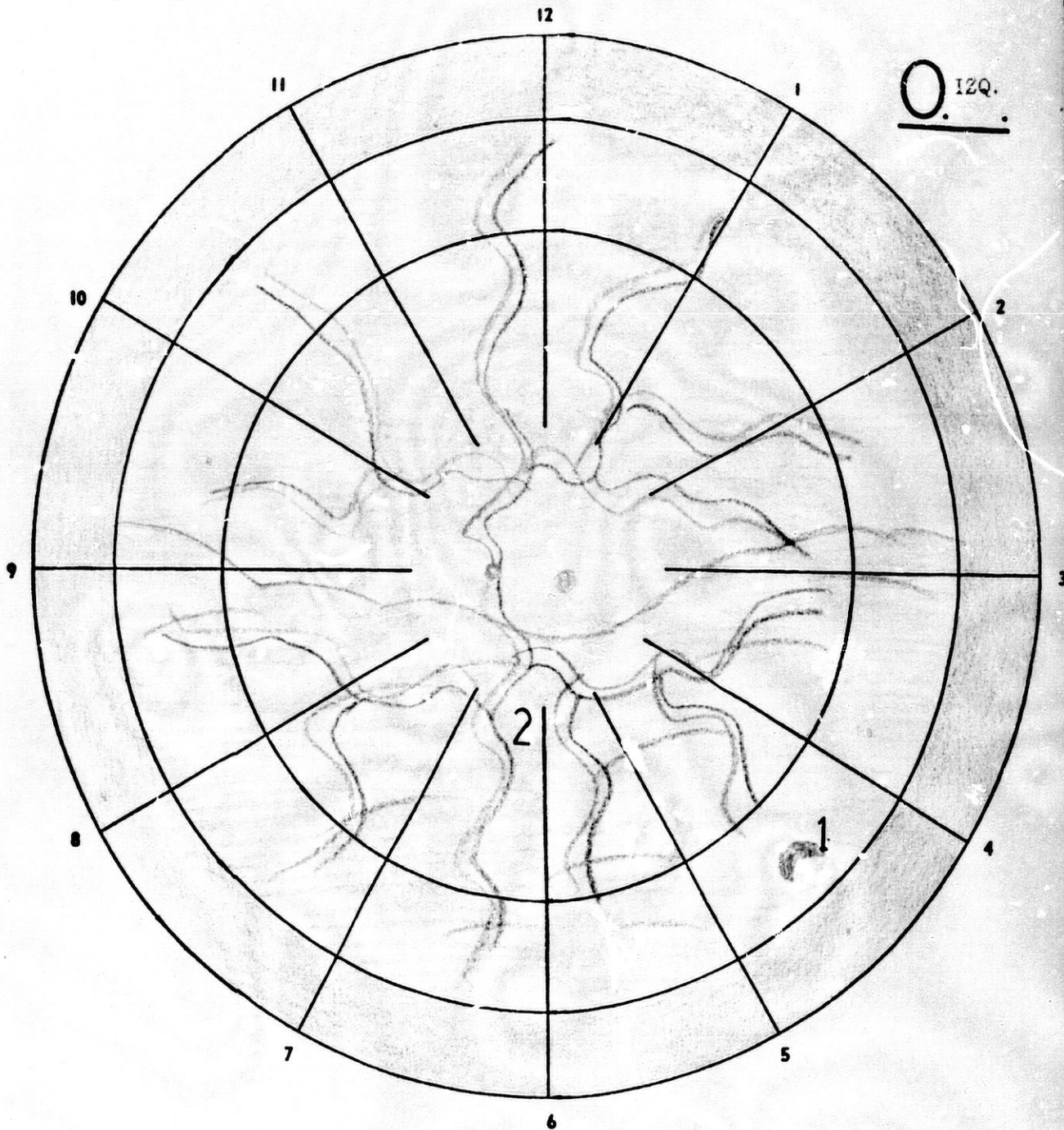
- 1.- Desgarro pequeño a 2'30 horas
- 2.- Desprendimiento retiniano bulloso formando grandes bolsas

Nº 48



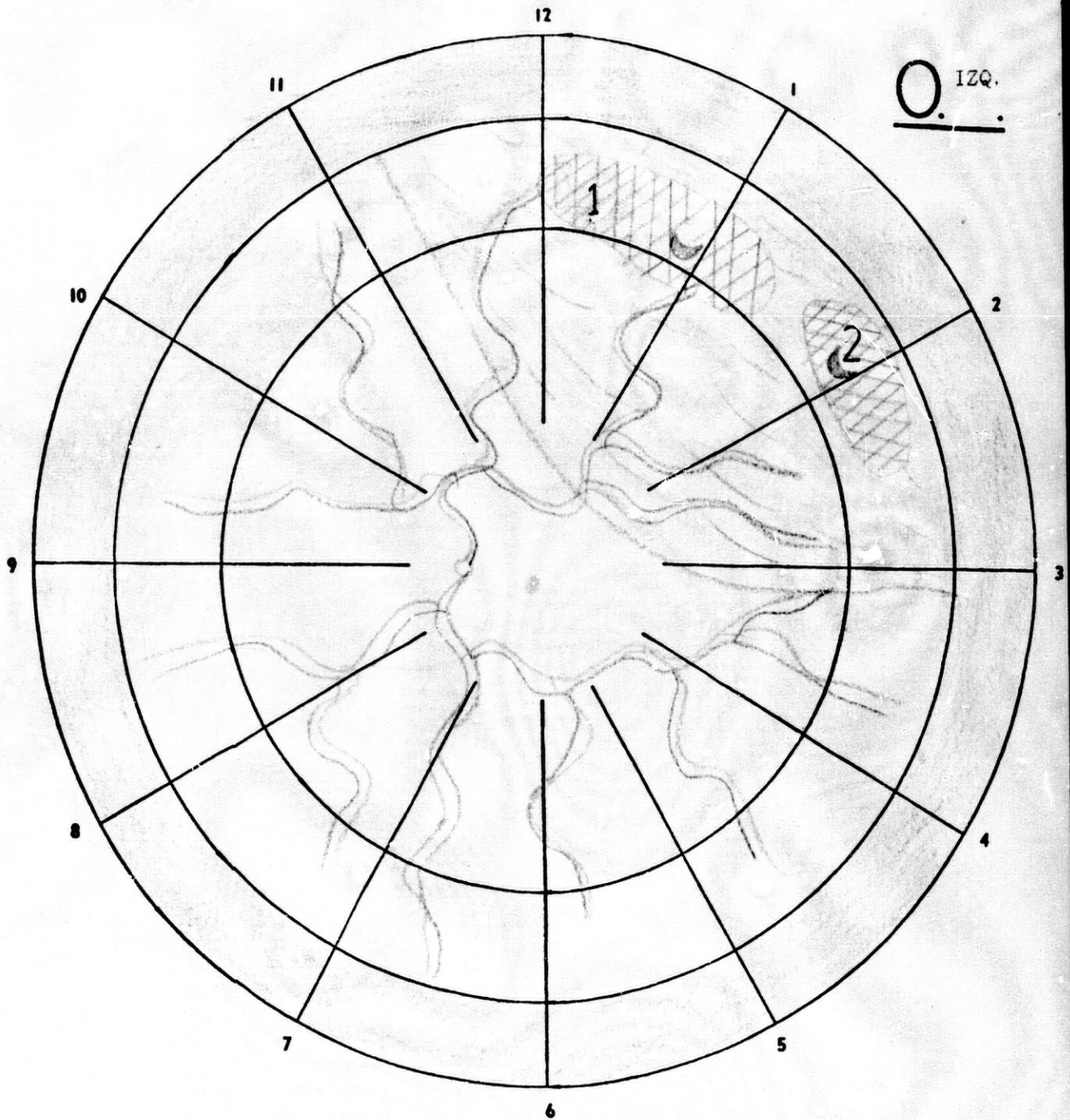
- 1.- Agujero macular
- 2.- Desinserción de la ora serrata de 4 a 5'30 horas
- 3.- Líneas pigmentadas a ambos lados de desprendimiento

Nº 49



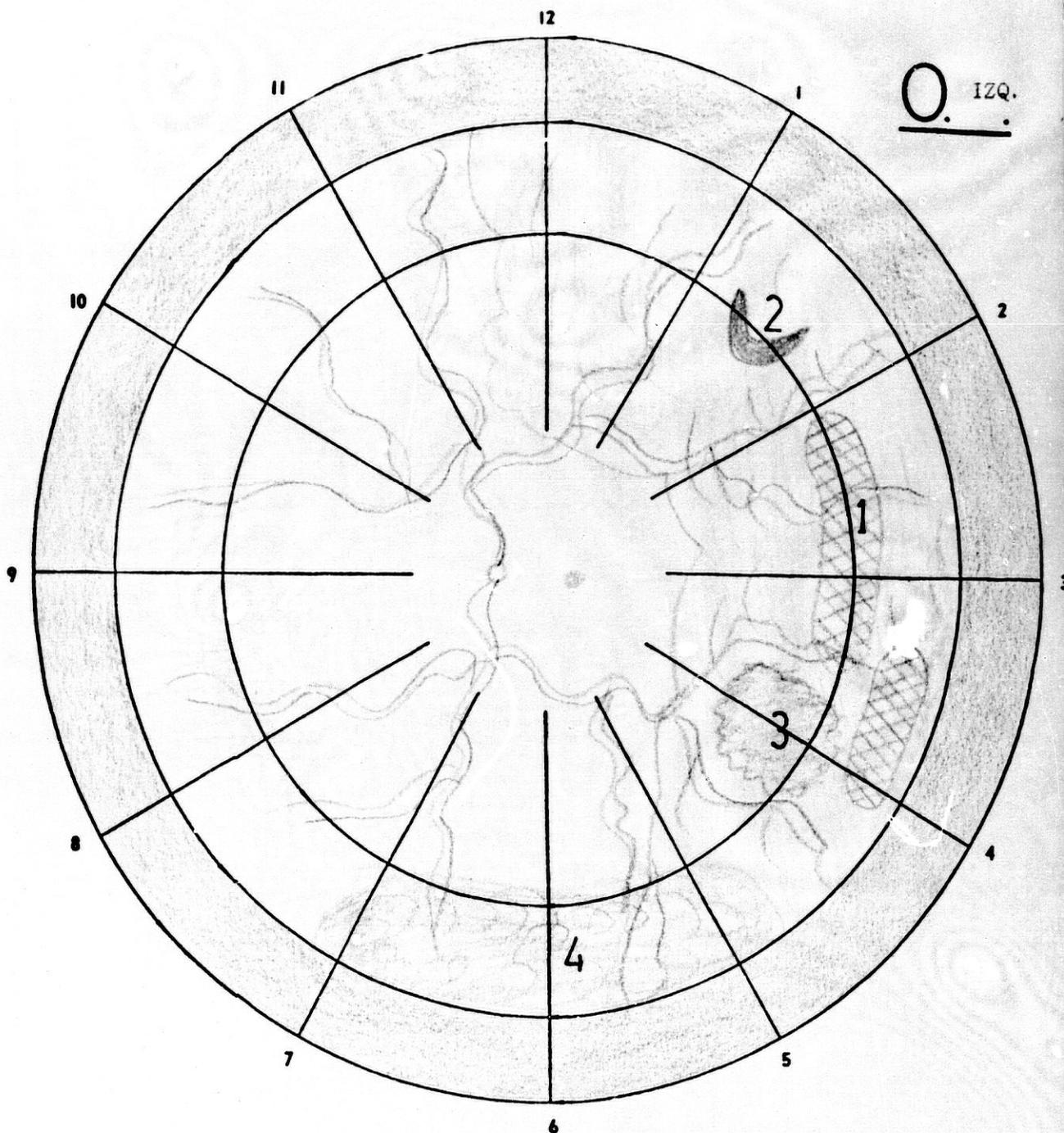
- 1.- Desgarro a 4'30 horas
- 2.- Desprendimiento de retina plano

Nº 50



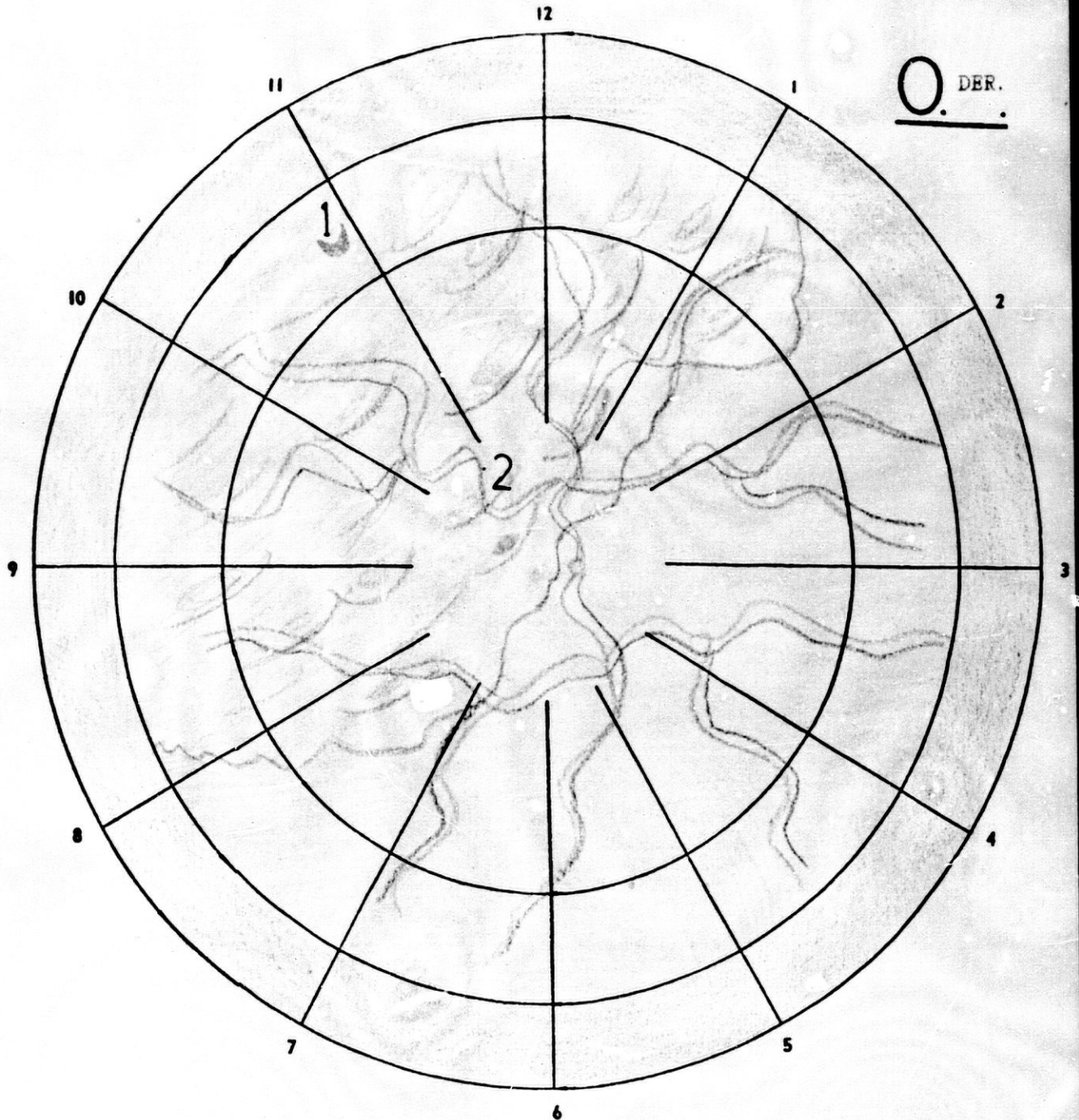
- 1.- Degeneración en empalizada de 12 a 2'30 horas
- 2.- Dos desgarros ecuatoriales a 1 y 2 horas

Nº 51



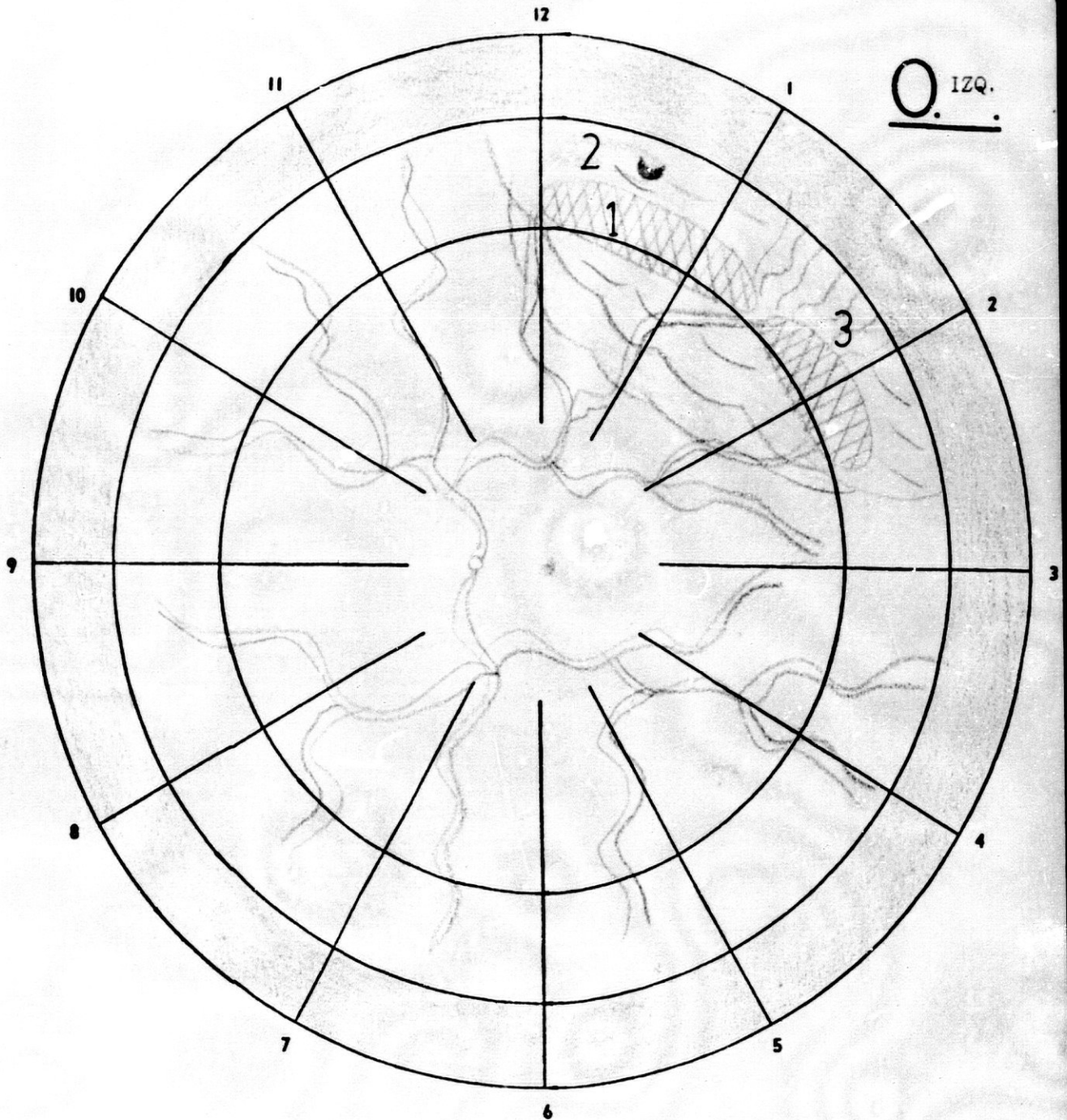
- 1.- Degeneración en empalizada de 2 a 4 horas
- 2.- Desgarro en herradura a 1'30 horas de localización ecuatorial y tamaño 3 diámetros papilares
- 3.- Hemorragia retinovitrea reciente a 4 horas
- 4.- Restos de hemorragia de vítreo en reabsorción

Nº 52



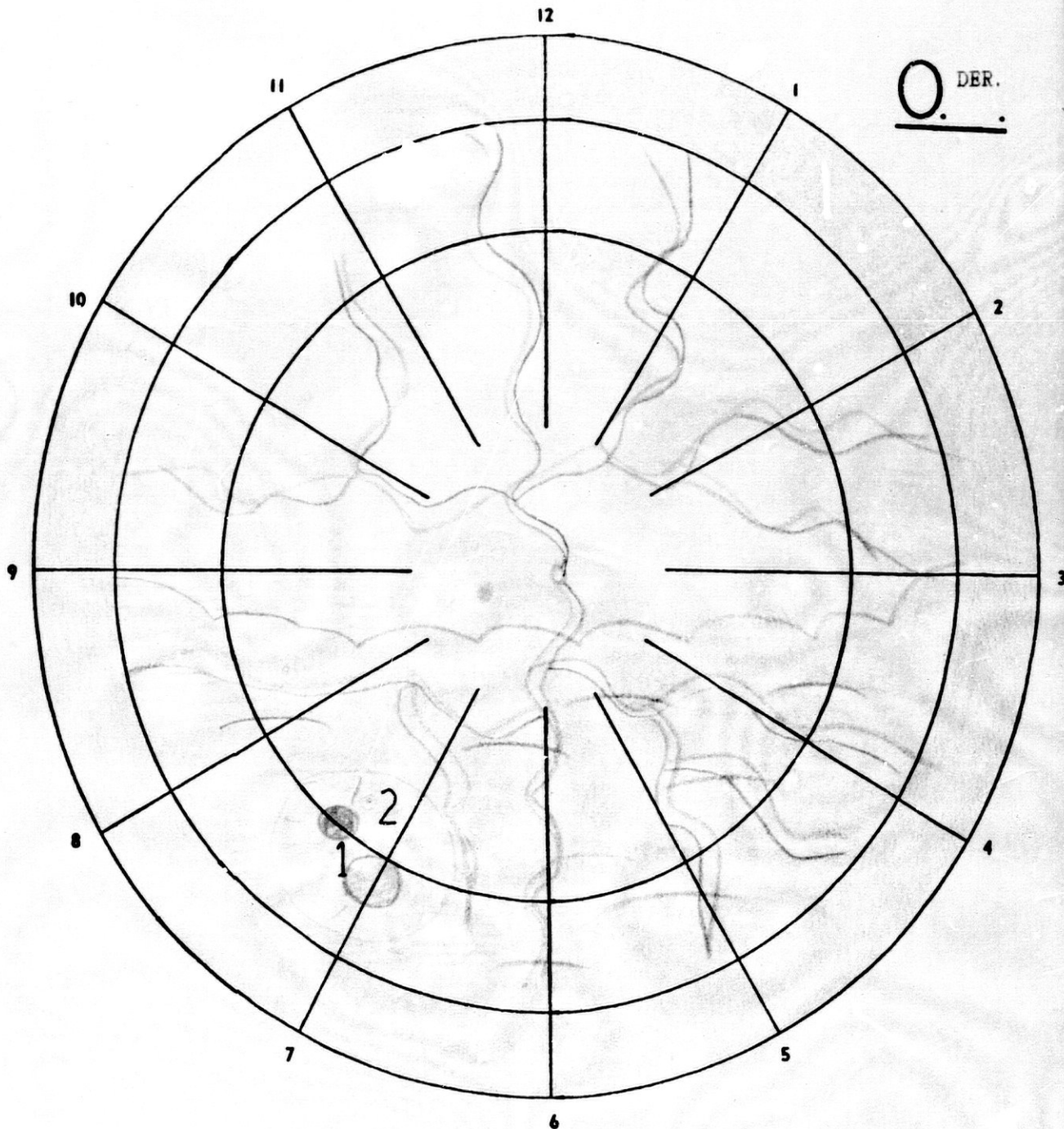
- 1.- Desgarro en herradura preecuatorial a 11 horas
- 2.- Desprendimiento retiniano con grandes bolsas que afectan al área macular

Nº 53



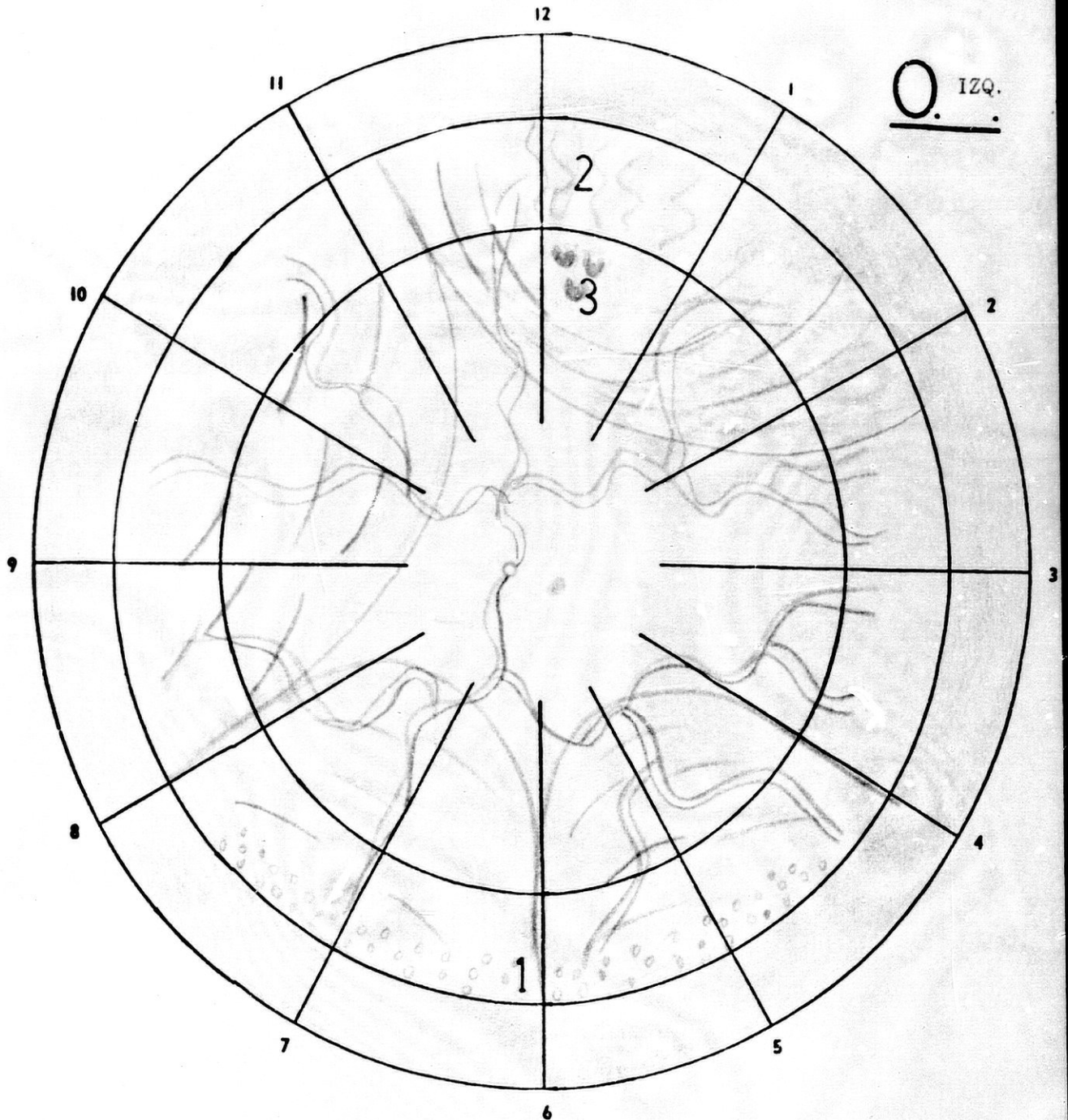
- 1.- Zonas de degeneración en empalizada de 12 a 2'30 horas
- 2.- Desgarro a 12'30 horas sobre el que tracciona una brida de fibrosis vítea
- 3.- Pliegues retinianos por tracción y fibrosis vítea

Nº 54



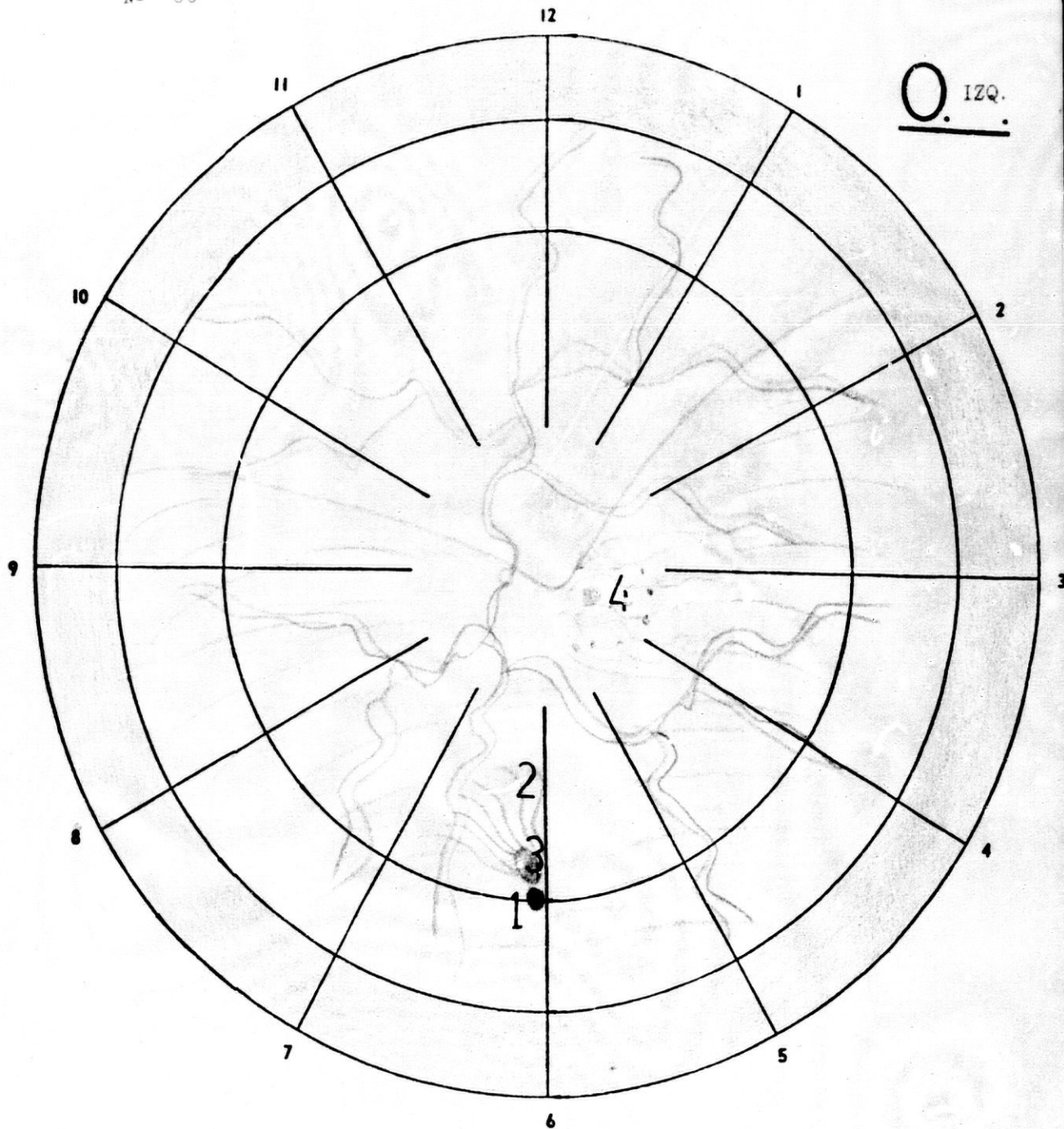
- 1.- Desgarro retiniano completo con operculo flotante de 3 diámetros papilares
- 2.- Retina contigua al desgarro muy adelgazada

Nº 55



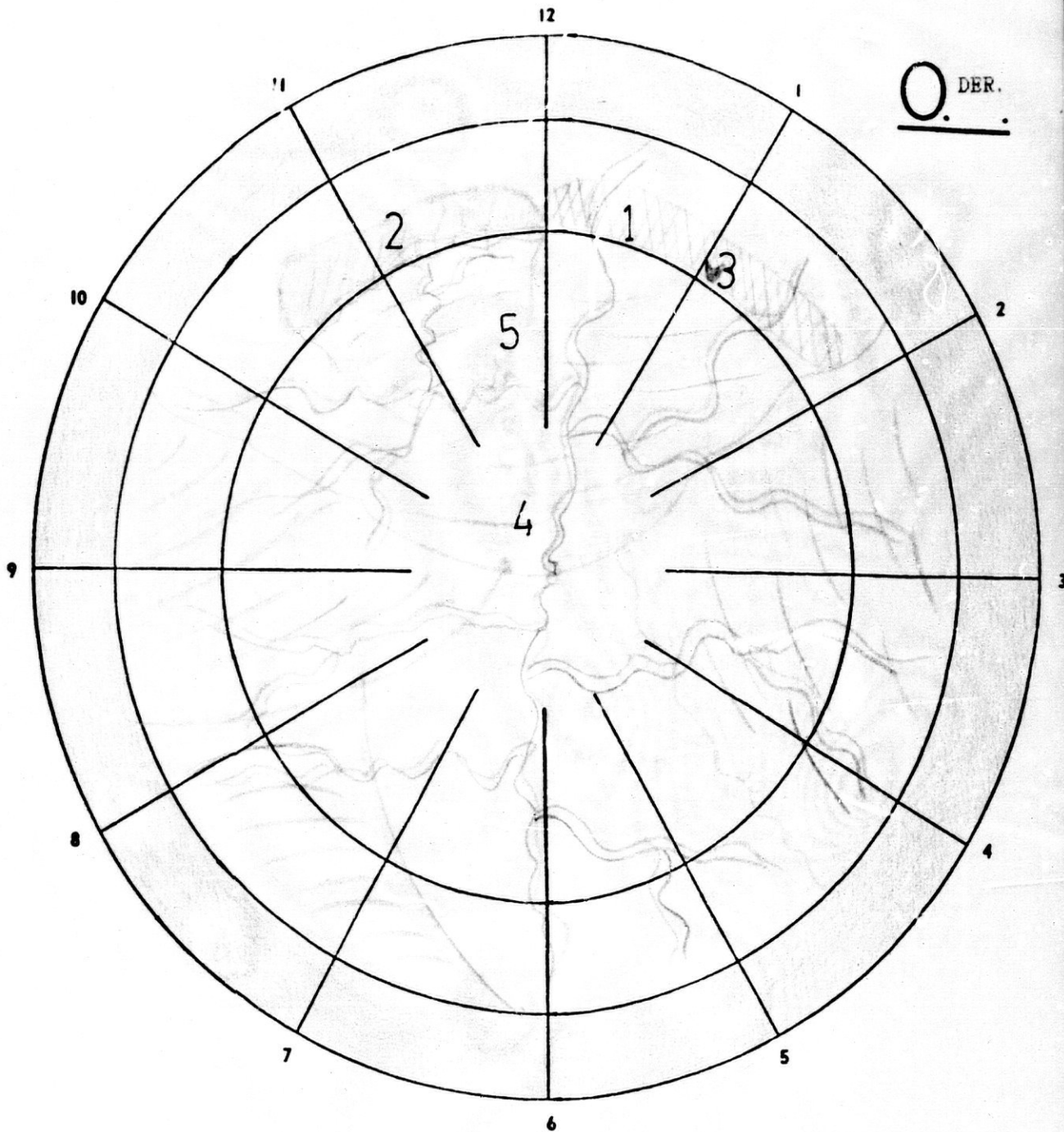
- 1.- Degeneración cistoide típica de 4'30 a 7'30 horas
- 2.- Brida vítrea que tracciona retina iniciándose en la iridectomía periférica
- 3.- Tres desgarros en sacabocados a nivel de la periferia a 12 horas

Nº 56



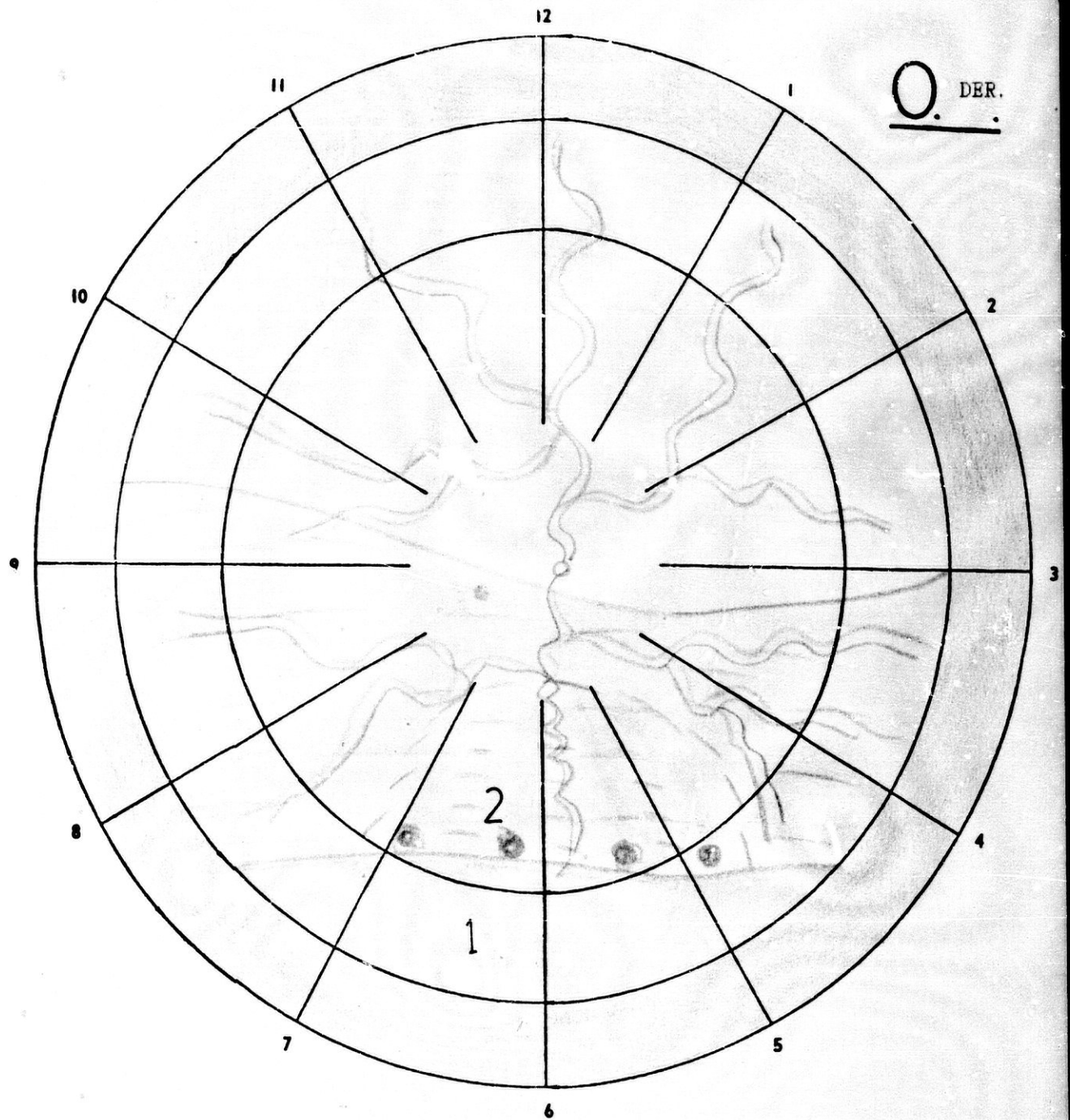
- 1.- Cuerpo extraño metálico de 1 mms. a 6 horas
- 2.- Pliegues de tracción vítrea
- 3.- Desgarro retiniano contiguo al cuerpo extraño
- 4.- Levantamiento del área macular con formación de pliegues y ligera despigmentación de la misma

Nº 57



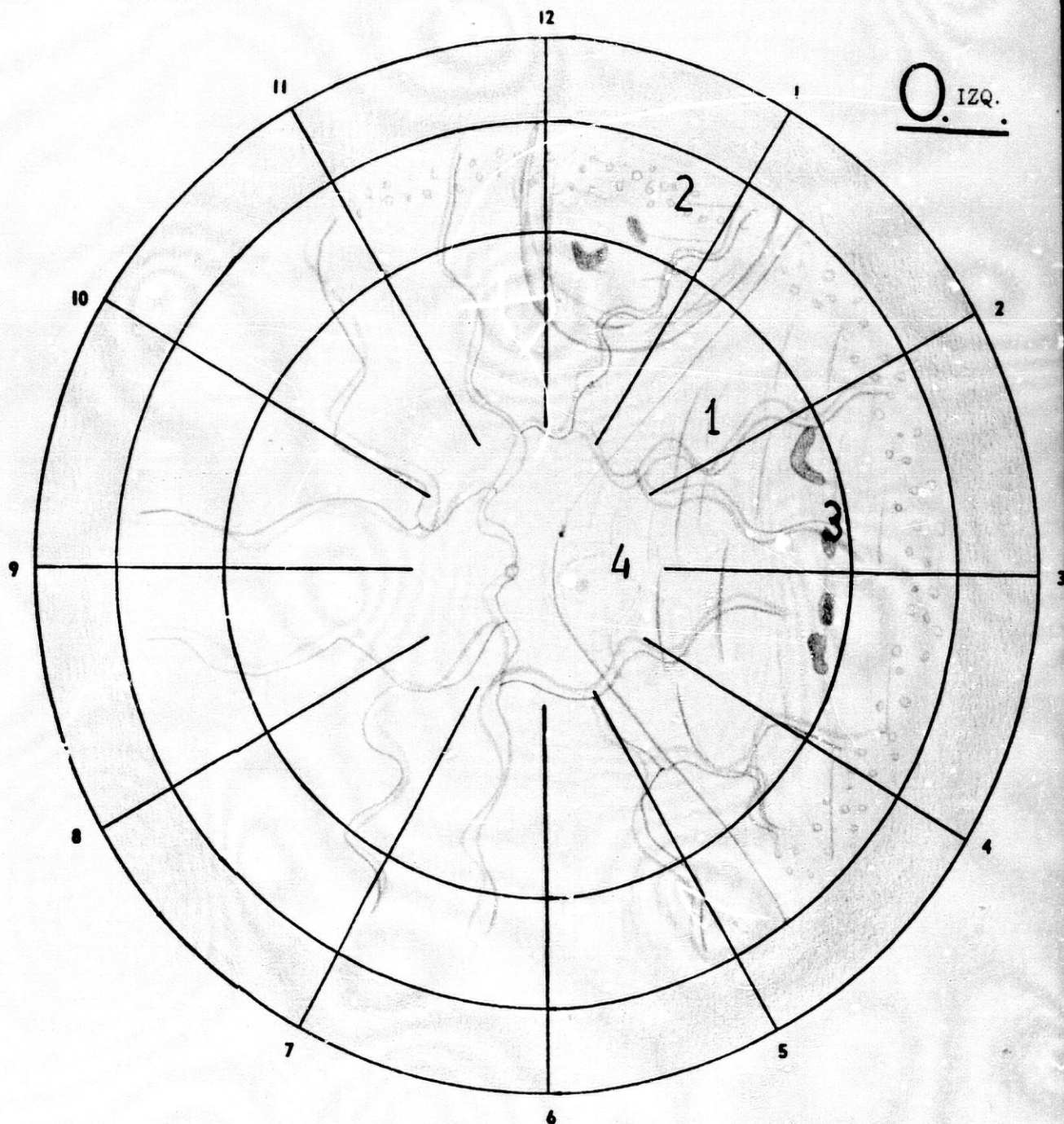
- 1.- Degeneración en empalizada de 12 a 2 horas
- 2.- Gran desgarro con borde posterior invertido de 10'30 a 12 horas
- 3.- Desgarro retiniano a 1 horas en la base de la empalizada
- 4.- Gran bolsa superior que avanza y oculta papila y macula
- 5.- Area de fibrosis y tracción vitreoretiniana en el cuadrante temporal superior, con gran pliegue radial de grosor completo a 12 horas

Nº 58



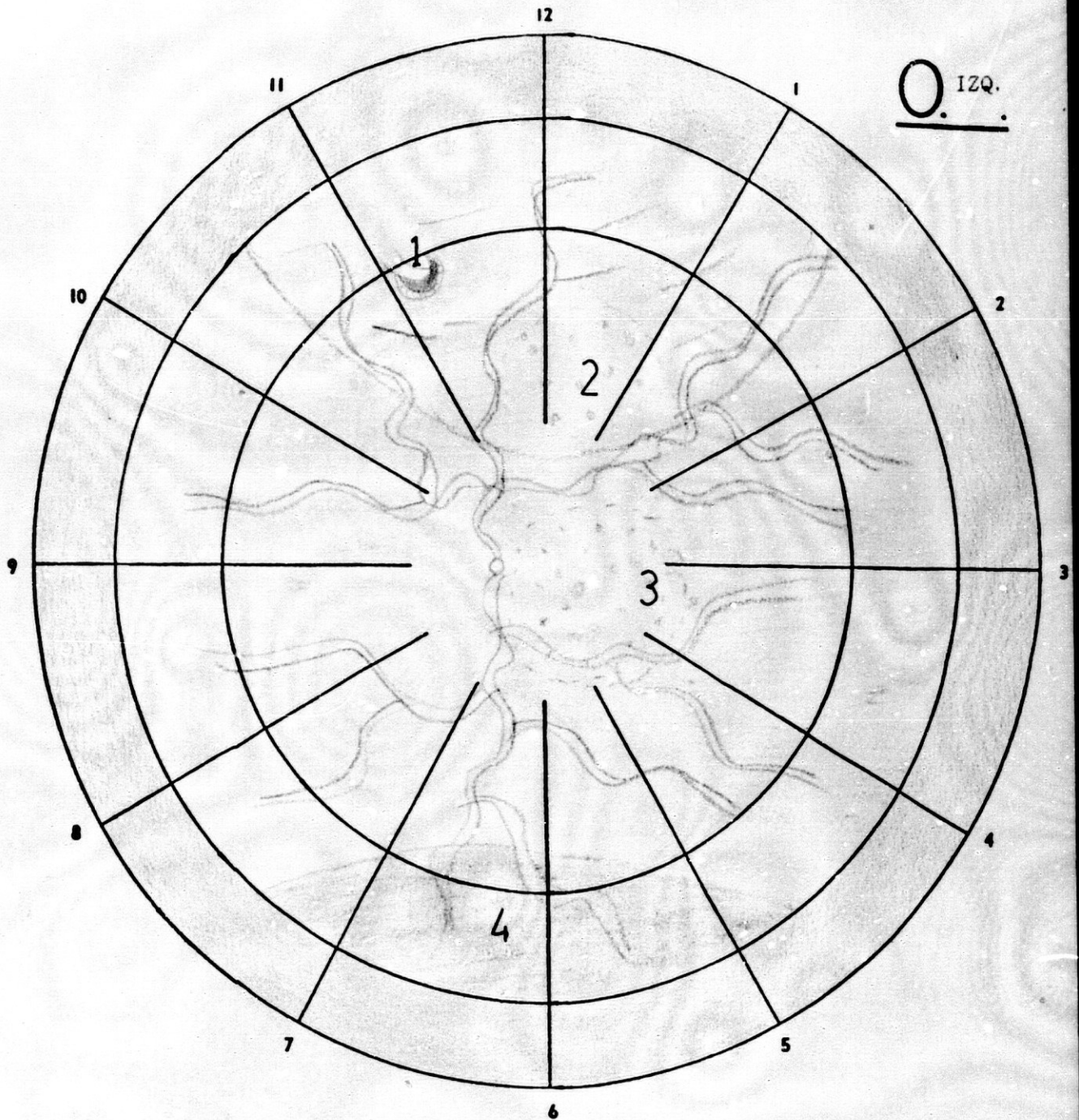
- 1.- Gran diálisis retiniana de 4'30 a 7'30 horas
- 2.- Bridas y bandas vitreas que se dirigen hacia la retina, donde implantan una especie de "pies chupadores"

Nº 59



- 1.- Desprendimiento de retina de 12 a 4'30 horas, con bolsa superior más prominente
- 2.- Degeneración microquistica en periferia de 11 a 5 horas
- 3.- Seis desgarrros de 12 a 3'30 horas
- 4.- Levantamiento discreto en area macular

Nº 60



- 1.- Desgarro en herradura con ligera tracción y levantamiento del operculo
- 2.- Areas de licuefacción y condensación vítrea
- 3.- Gran atrofia de epitelio pigmentario en polo posterior y area macular
- 4.- Restos de hemorragia vítrea en reabsorción de 5 a 7 horas

HOSPITAL CLINICO DE «SAN CECILIO»

FACULTAD DE MEDICINA

GRANADA

FONDO DE OJO

CATEDRA DE OFTALMOLOGIA

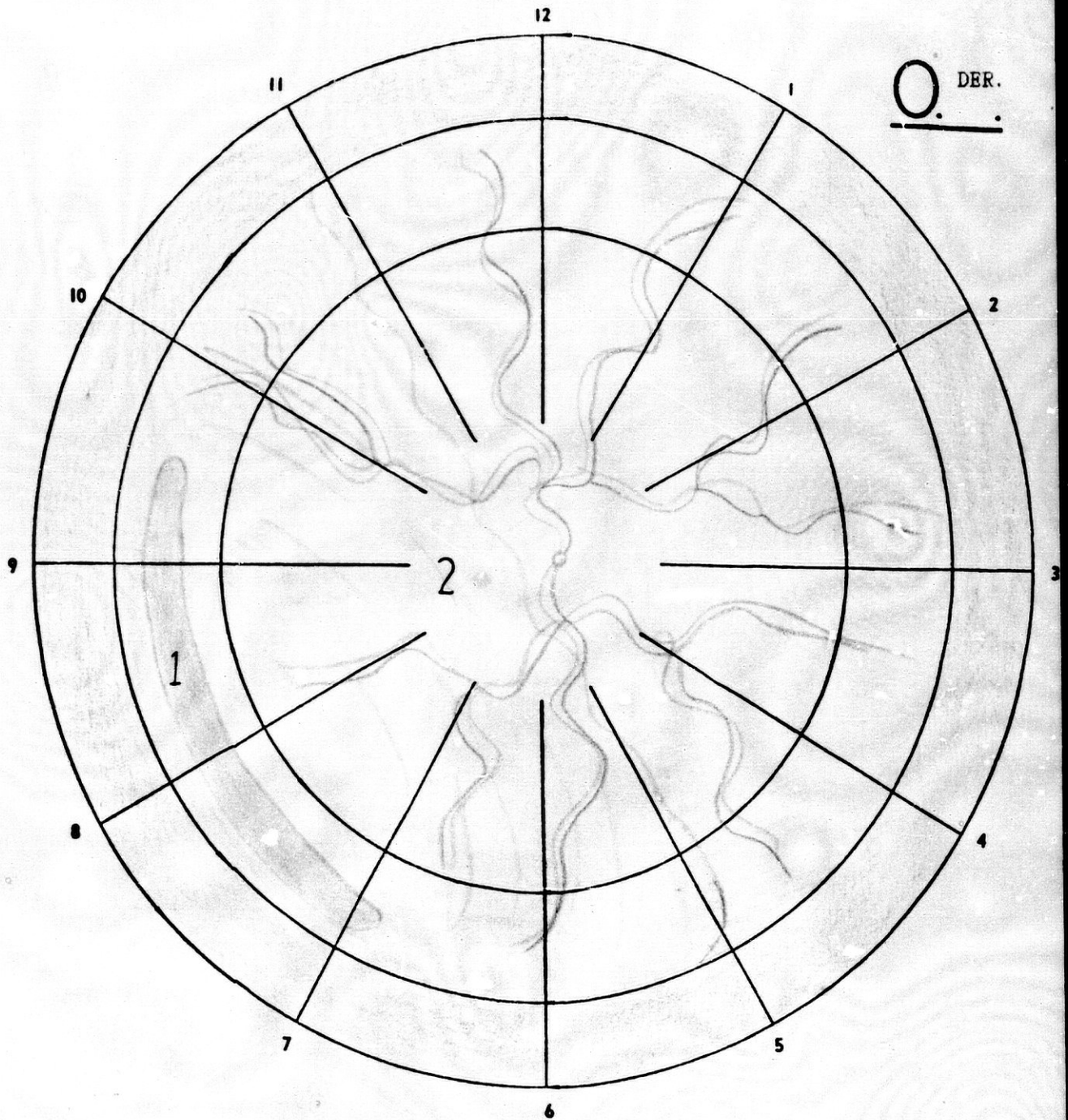
FECHA: FEBRERO 1987

M  
Primer apellido  
P  
Segundo apellido

A  
Nombre

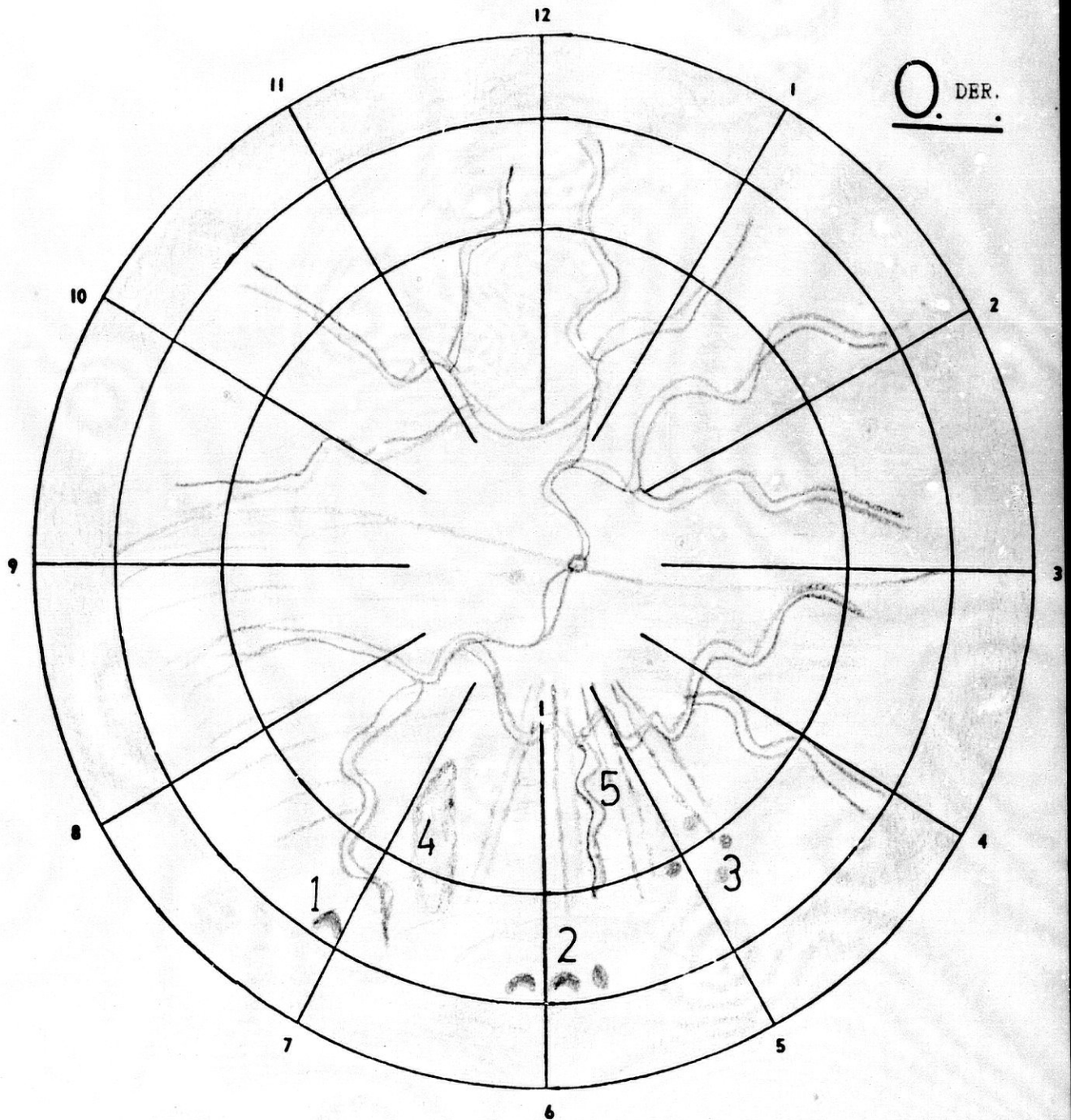
N.º HISTORIA

Nº 61



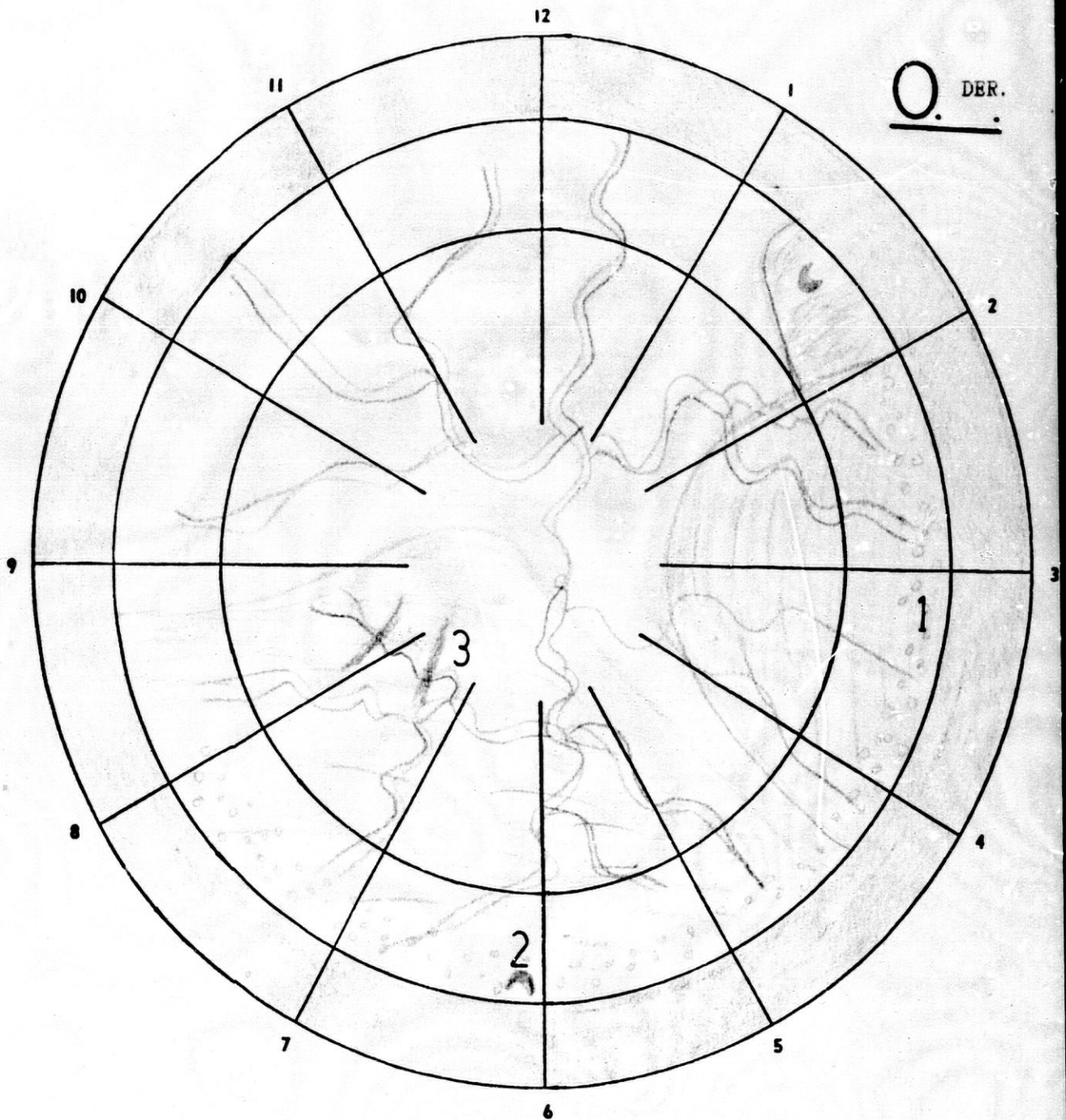
- 1.- Diálisis retiniana de 7 a 9'30 horas
- 2.- Levantamiento discreto de area macular

Nº 62



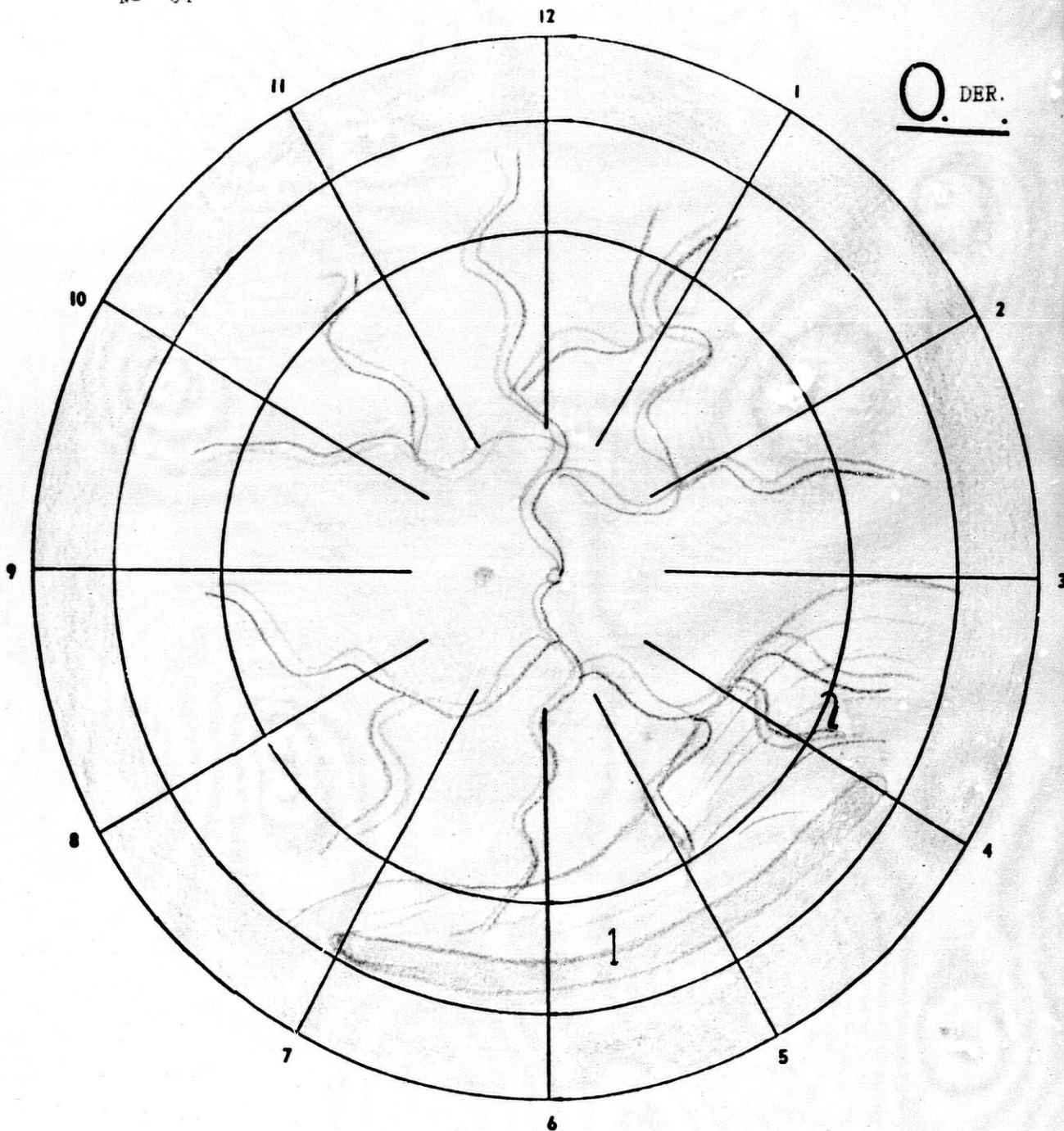
- 1.- Desgarro pequeño a 7 horas
- 2.- Retina muy adelgazada sobre la que se asientan tres desgarros a 6 horas
- 3.- Zonas de condensación vítrea
- 4.- Area de proliferación de epitelio pigmentario, resto de cicatriz antigua
- 5.- Pliegues retinianos de grosor completo en cuadrante nasal inferior

Nº 63



- 1.- Degeneración cistoide típica de 2 a 8 horas
- 2.- Dos desgarros a 1'30 y 6 horas que se descubren tras la indentación
- 3.- Pliegues retinianos fibrosos con tortuosidad acompañante de vasos sanguíneos

Nº 64



- 1.- Desinserción de la ora serrata de 4 a 7 horas
- 2.- Pequeña bolsa de desprendimiento de retina, más prominente a 4 horas

HOSPITAL CLINICO DE «SAN CECILIO»

FACULTAD DE MEDICINA

GRANADA

FONDO DE OJO

CATEDRA DE OFTALMOLOGIA

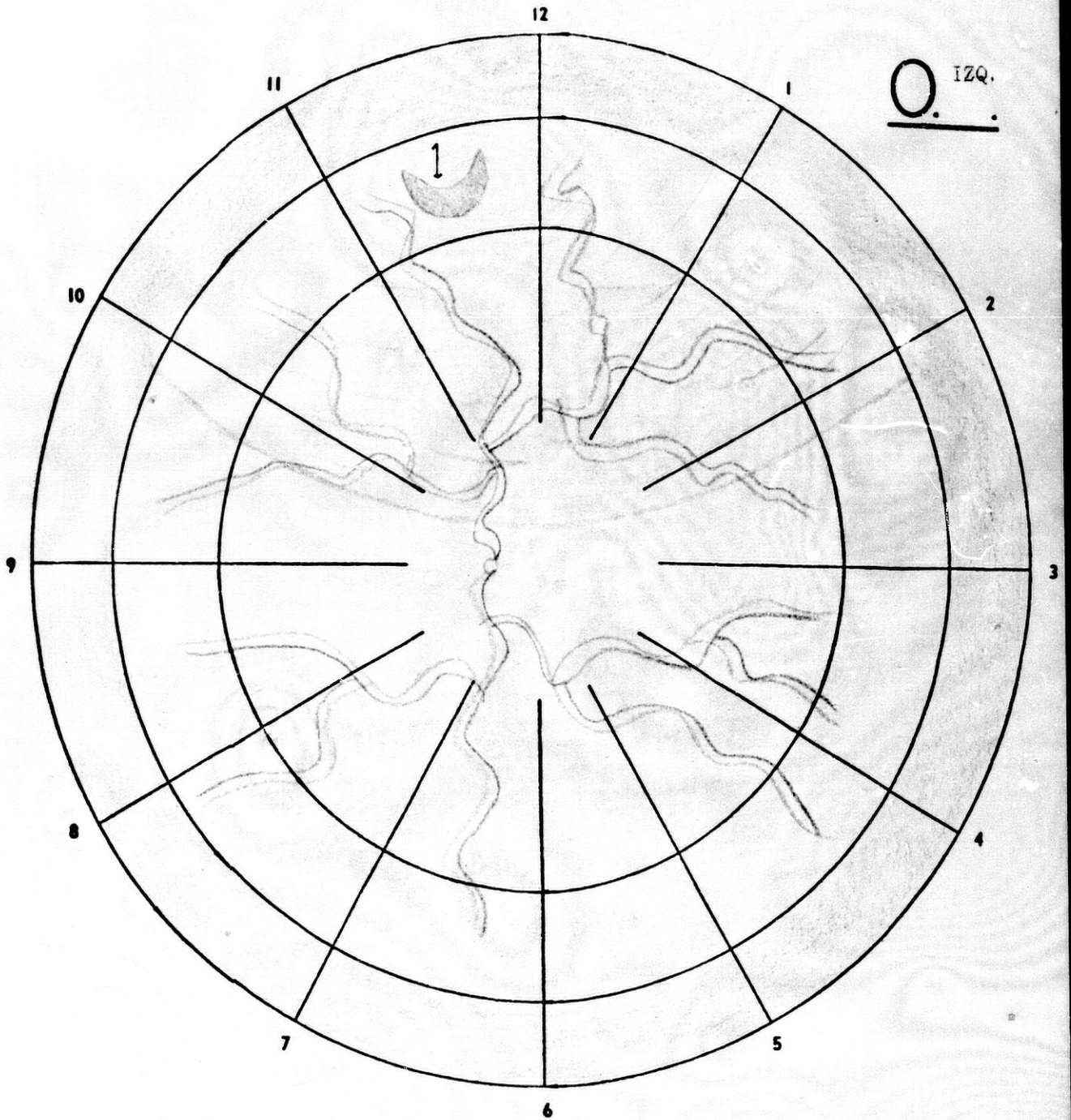
FECHA: FEBRERO 1987

R  
Primer apellido  
V  
Segundo apellido

F  
Nombre

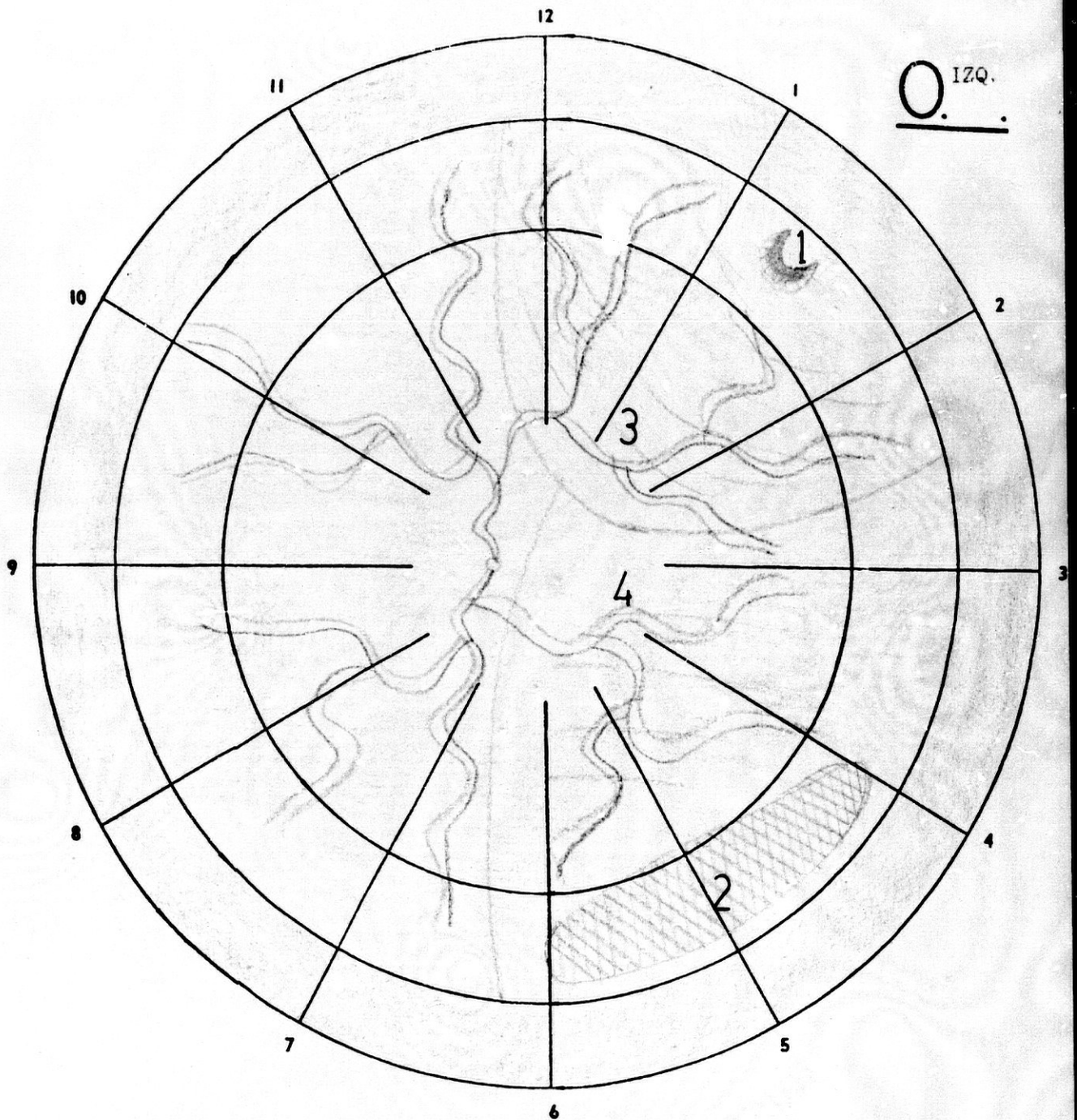
N.º HISTORIA

Nº 65



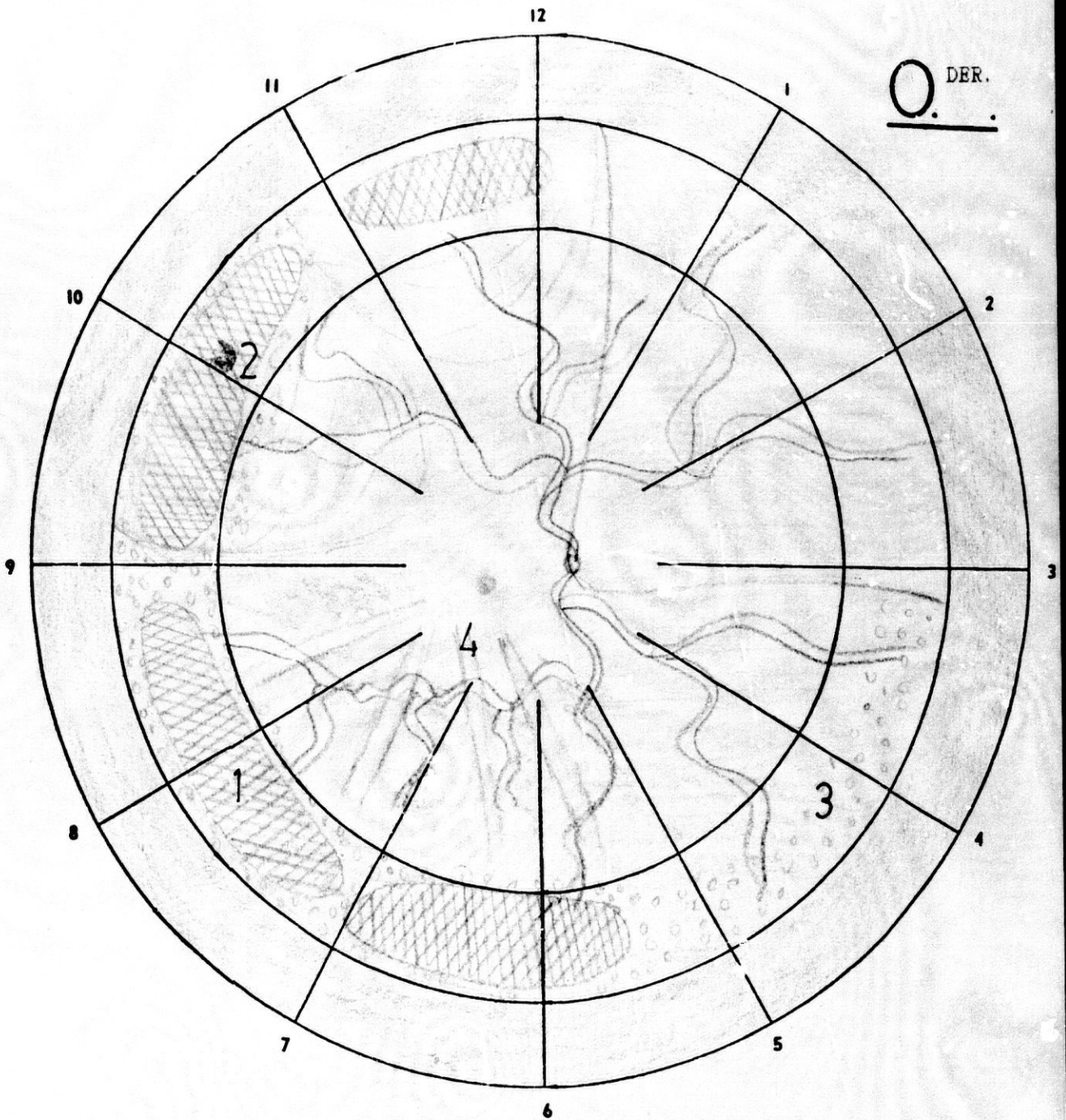
1. - Desgarro en boca de pez a 11'30 horas

Nº 66



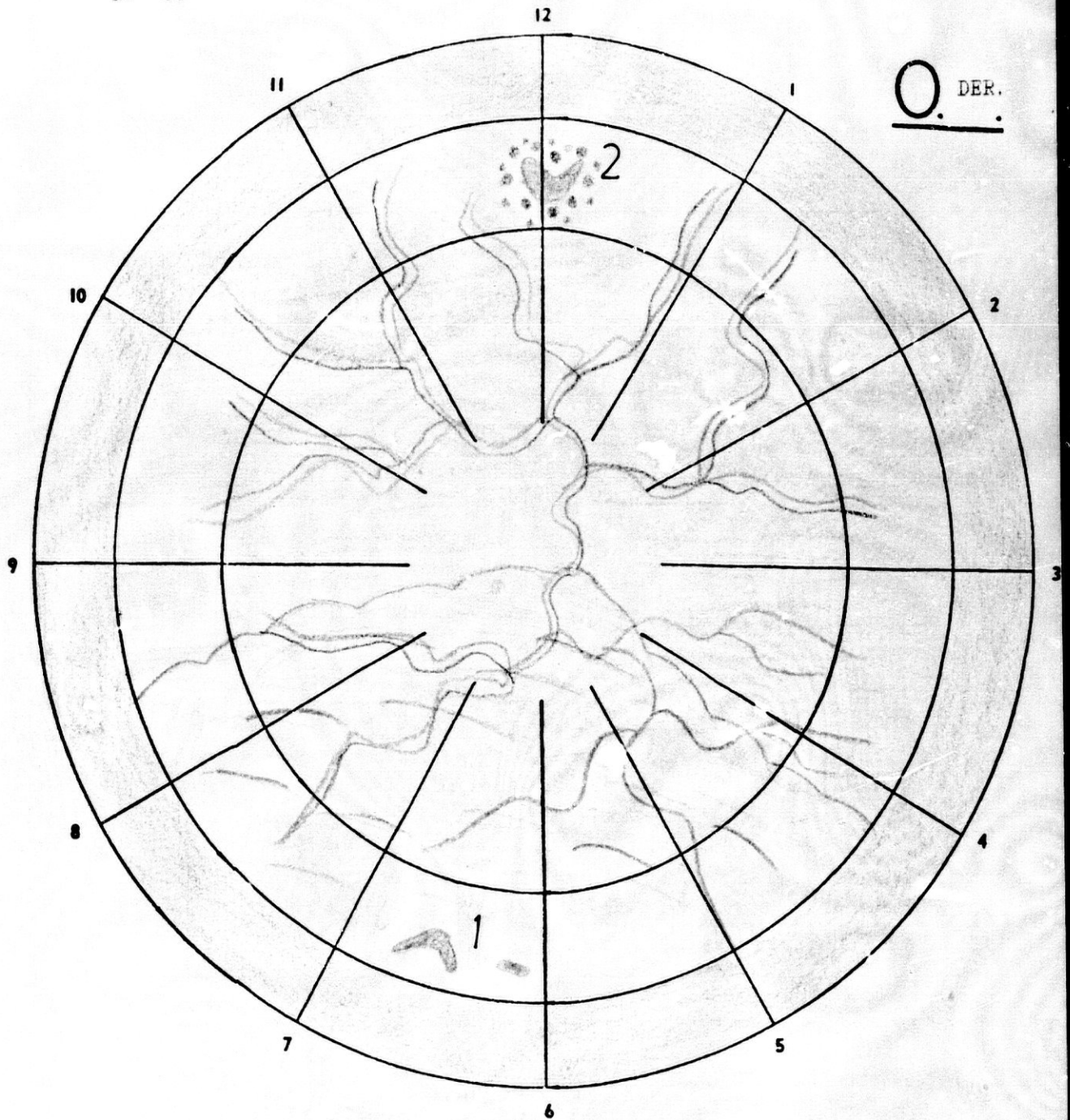
- 1.- Gran desgarro con operculo flotante a 1'30 horas
- 2.- Degeneración en empalizada de 4 a 6 horas
- 3.- Gran bolsa superior de 12 a 2'30 horas
- 4.- Bolsa más plana de 2'30 a 6 horas que levanta el area macular

Nº 67



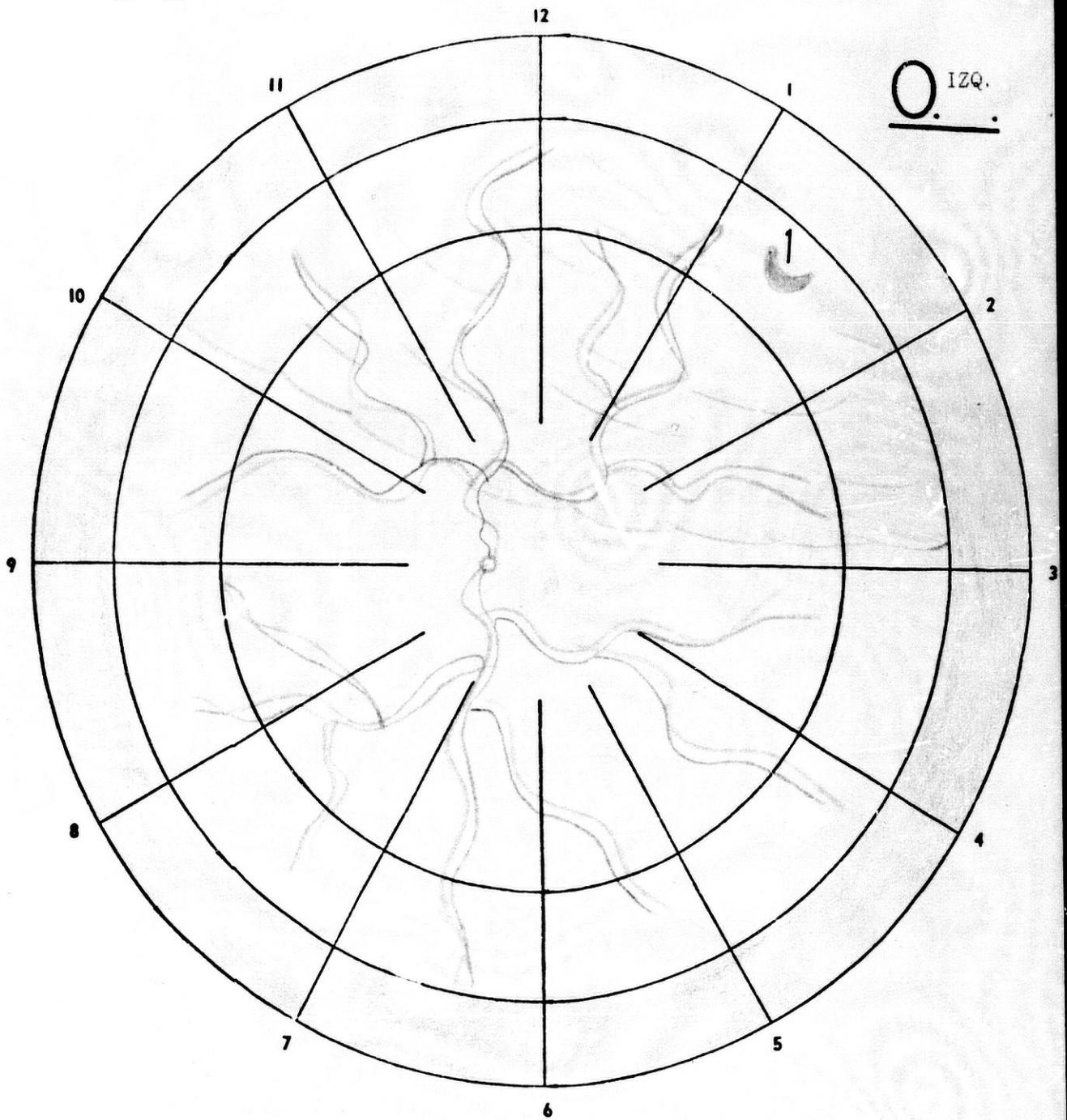
- 1.- Degeneración en empalizada en periferia de 5'30 a 12 horas
- 2.- Desgarro a 10 horas sobre la base de la degeneración
- 3.- Degeneración cistoide típica de 3 a 11 horas
- 4.- Pliegues retinianos por tracción vítrea en cuadrante temporal inferior

Nº 68



- 1.- Dos desgarros inferiores a 6 y 6'30 horas
- 2.- Desgarro antiguo aplicado con impactos de fotocoagulación alrededor

Nº 69



1.- Desgarro operculado a 1'30 horas

HOSPITAL CLINICO DE «SAN CECILIO»

FACULTAD DE MEDICINA

GRANADA

FONDO DE OJO

CATEDRA DE OFTALMOLOGIA

FECHA: MARZO 1987

B  
Primer apellido

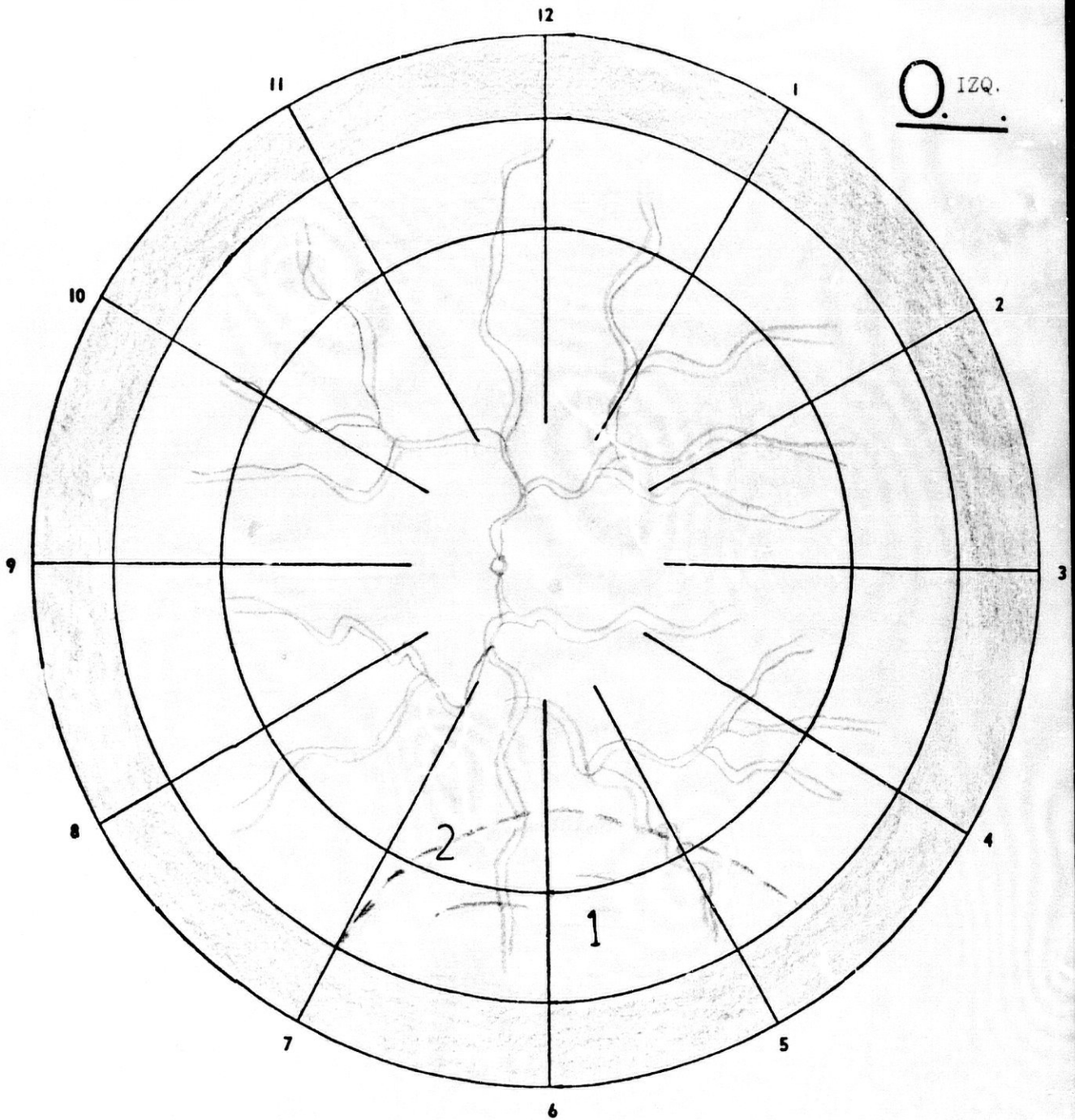
G

Segundo apellido

L  
Nombre

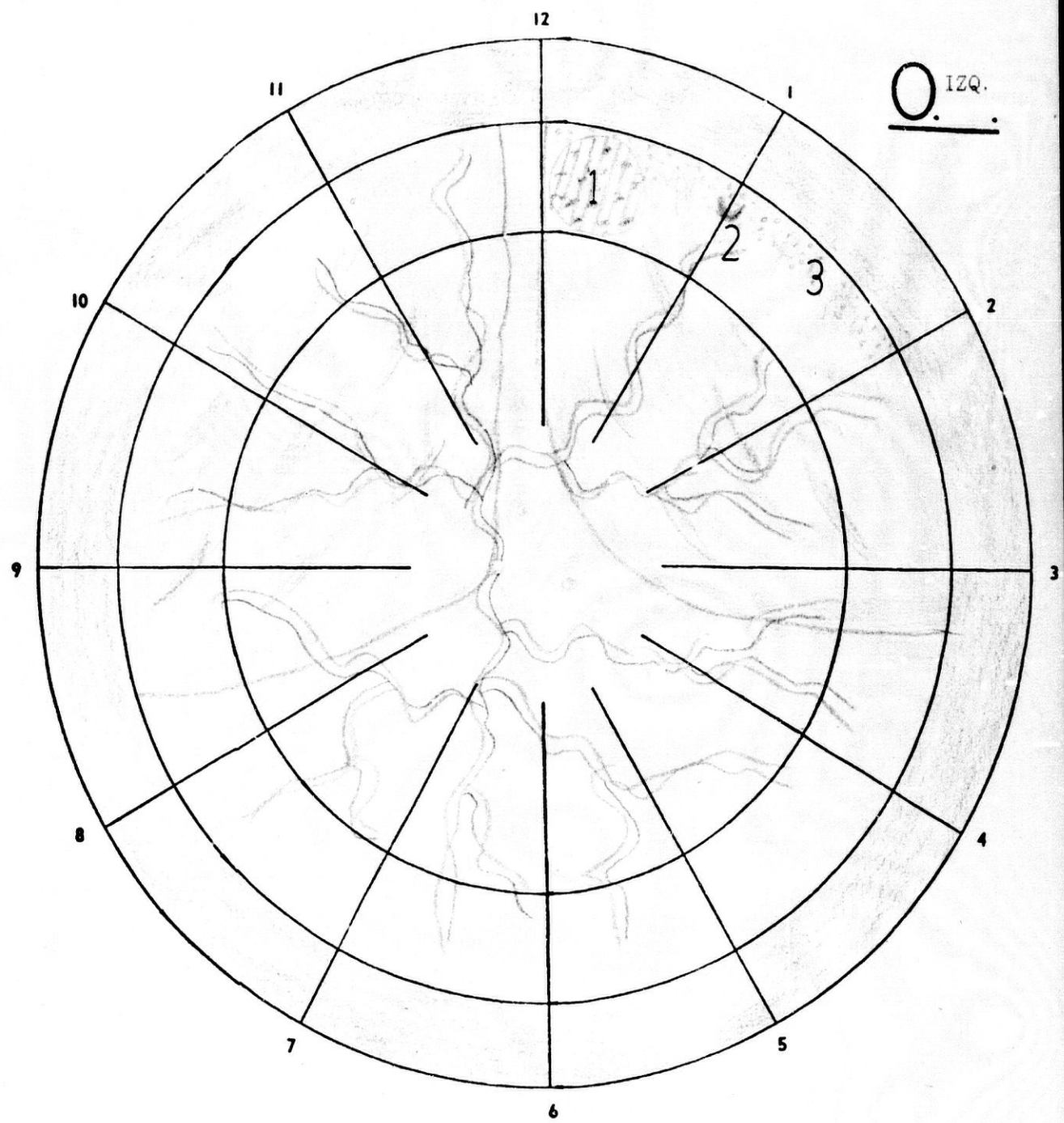
N.º HISTORIA

Nº 70



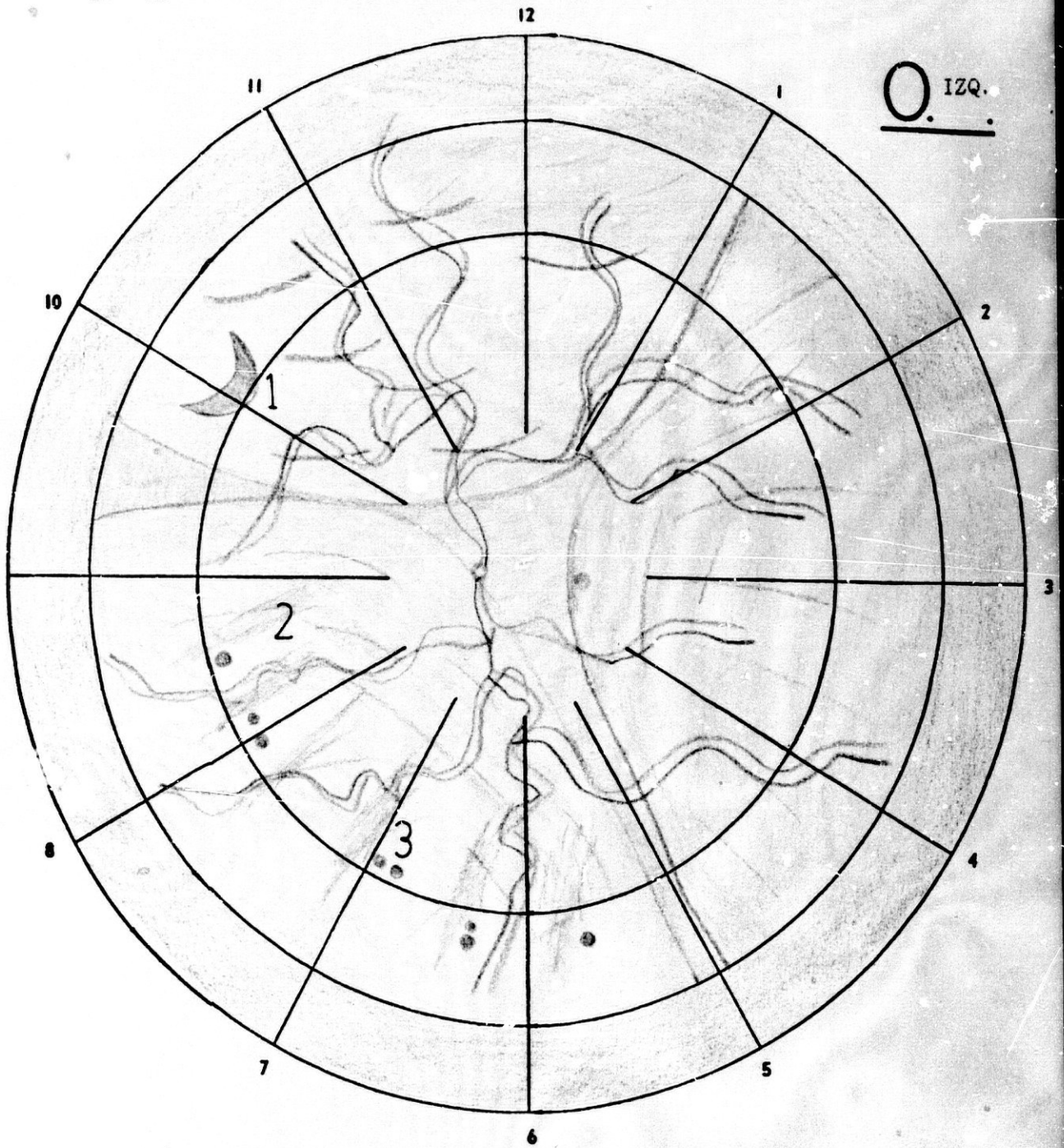
- 1.- Desprendimiento retiniano inferior
- 2.- Línea de demarcación pigmentada

Nº 71



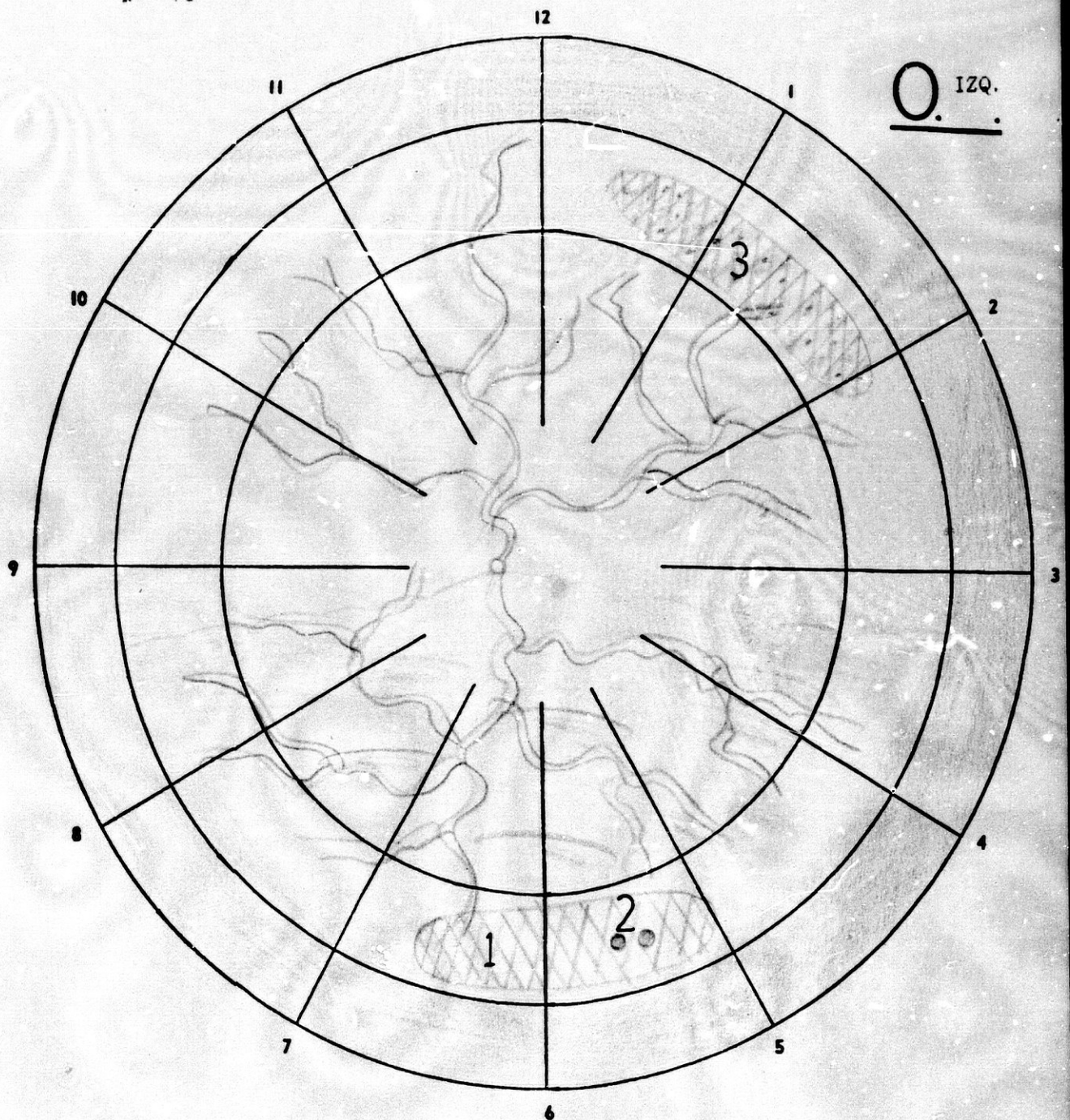
- 1.- Degeneración microquistica reticular de 12 a 2 horas
- 2.- Desgarro a 1 horas
- 3.- Area de atrofia coriorretiniana a 12 horas

Nº 72



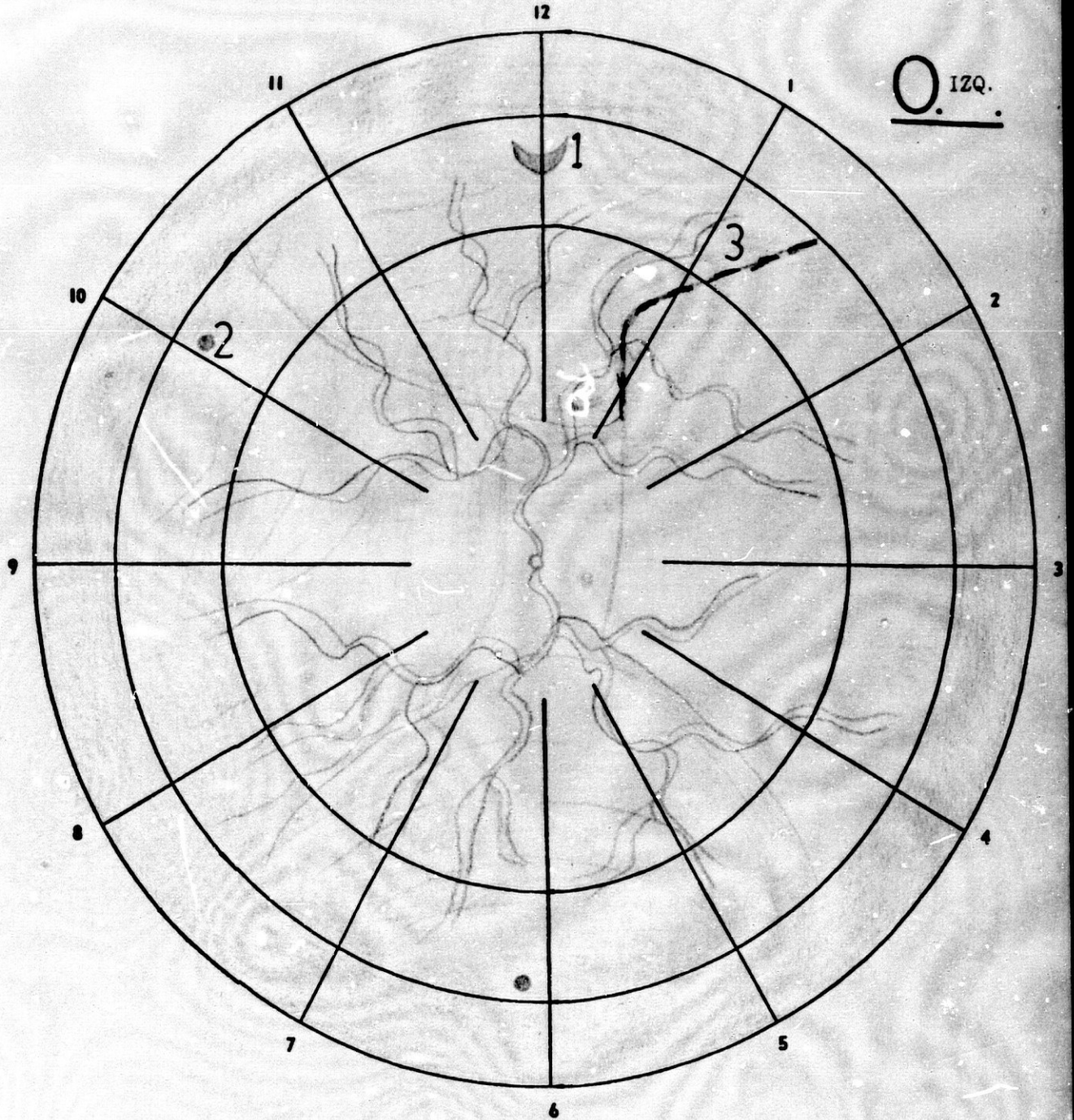
- 1.- Desgarro gigante en boca de pez a 10 horas
- 2.- Pliegues retinianos radiales de grosor completo
- 3.- Agujeros retinianos pequeños dispersos en la base de los pliegues

Nº 73



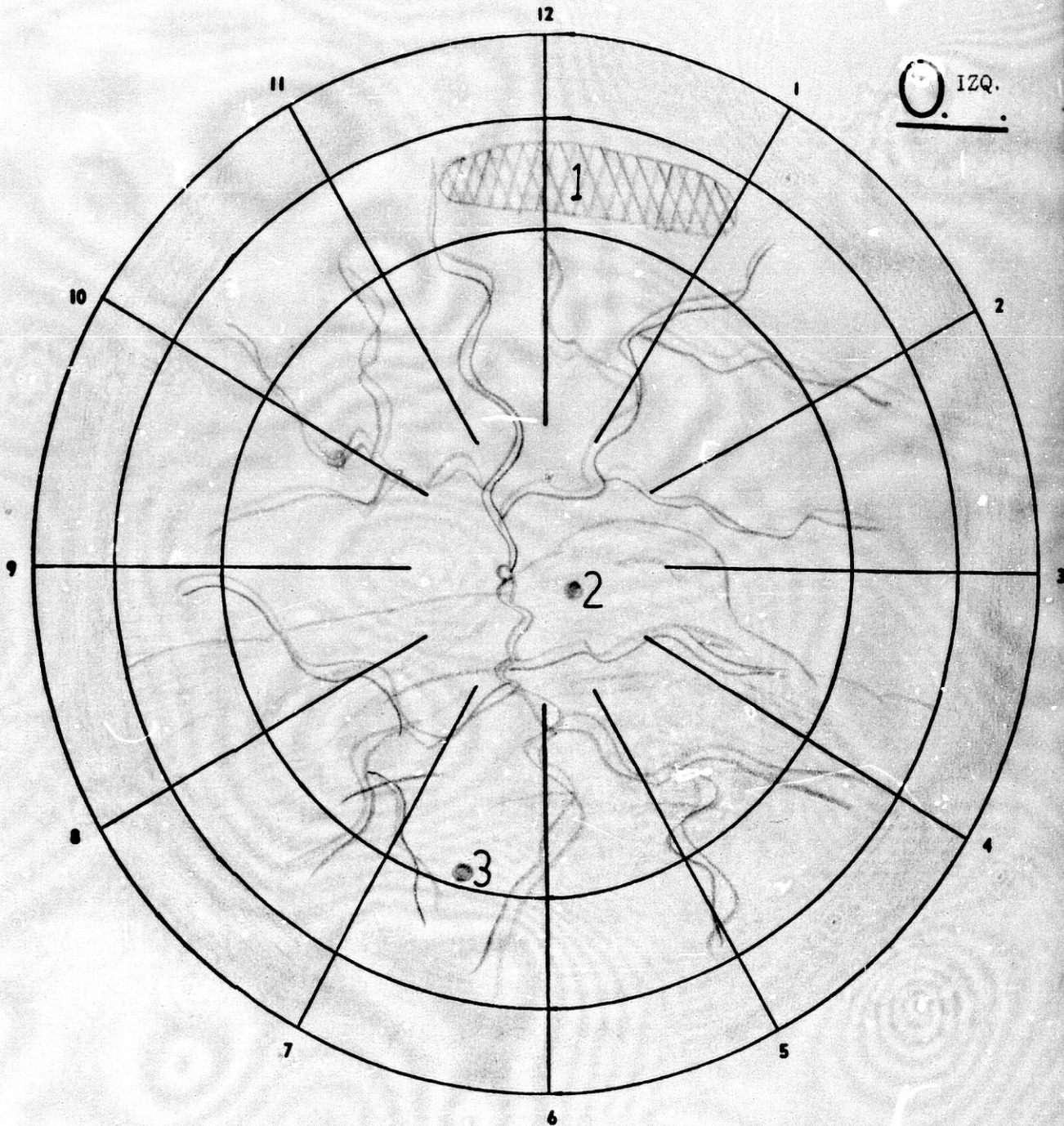
- 1.- Degeneración en empalizada de 5 a 6'30 horas
- 2.- Dos agujeros a 5'30 horas en la base de la degeneración
- 3.- Area de atrofia coriorretiniana de 12'30 a 2 horas, por multiples impactos de laser sobre degeneración en empalizada

Nº 74



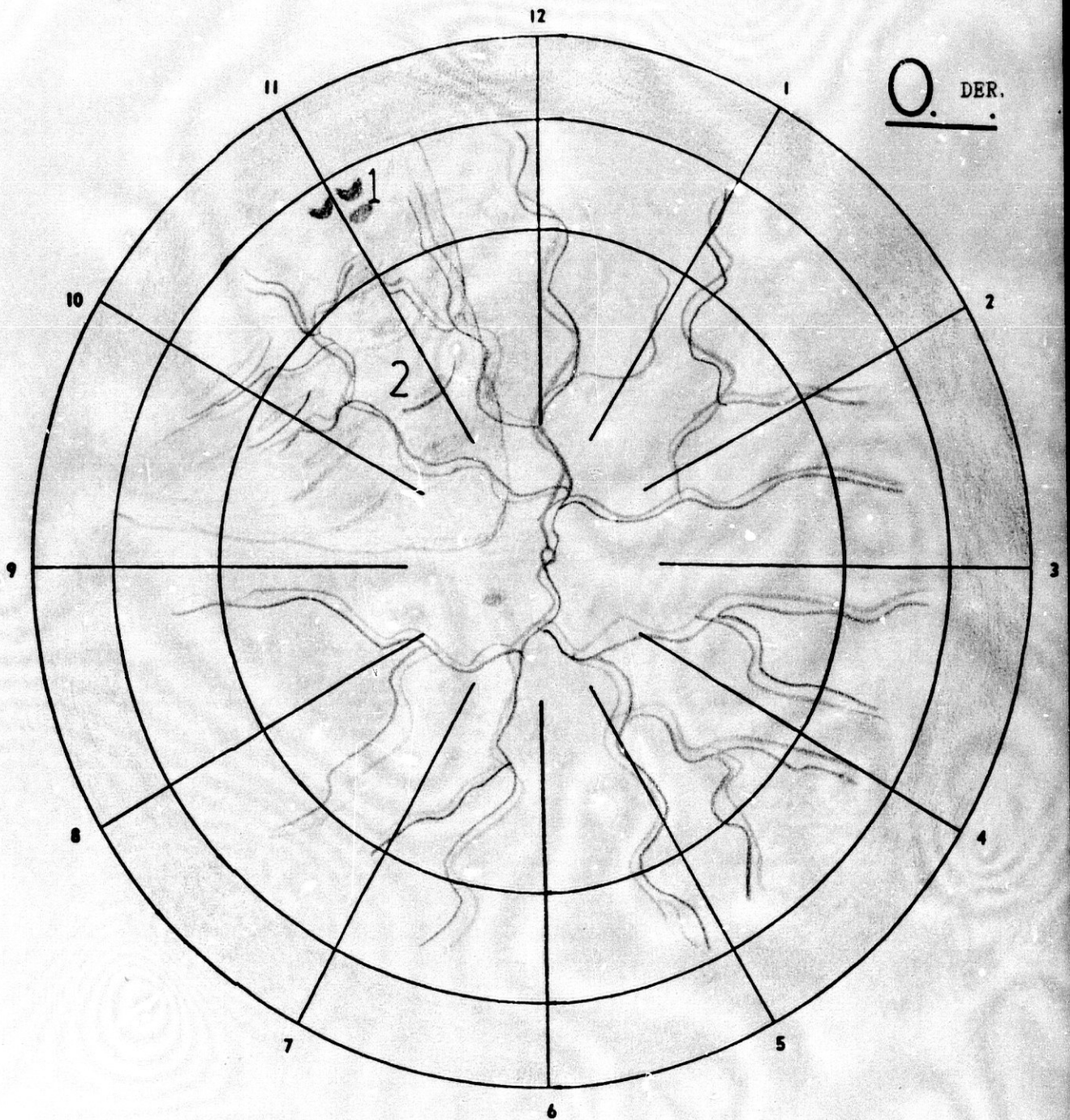
- 1.- Desgarro en herradura a 12 horas
- 2.- Dos agujeros a 6 y 10 horas
- 3.- Bolsa de aspecto antiguo con línea de demarcación acompañante

Nº 75



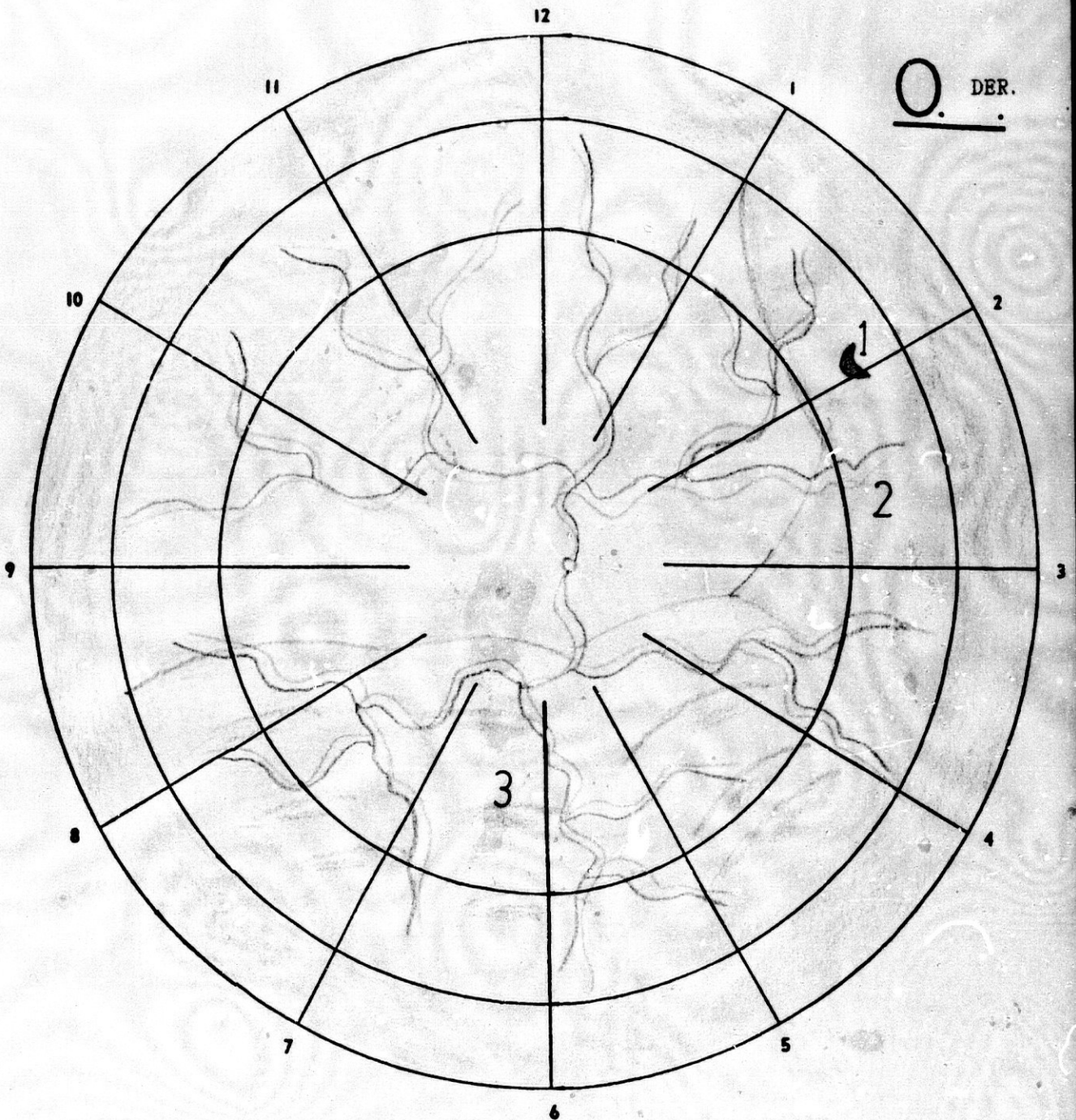
- 1.- Degeneración en empalizada de 11'30 a 1 horas
- 2.- Agujero macular completo
- 3.- Agujero retiniano a nivel ecuatorial

Nº 76



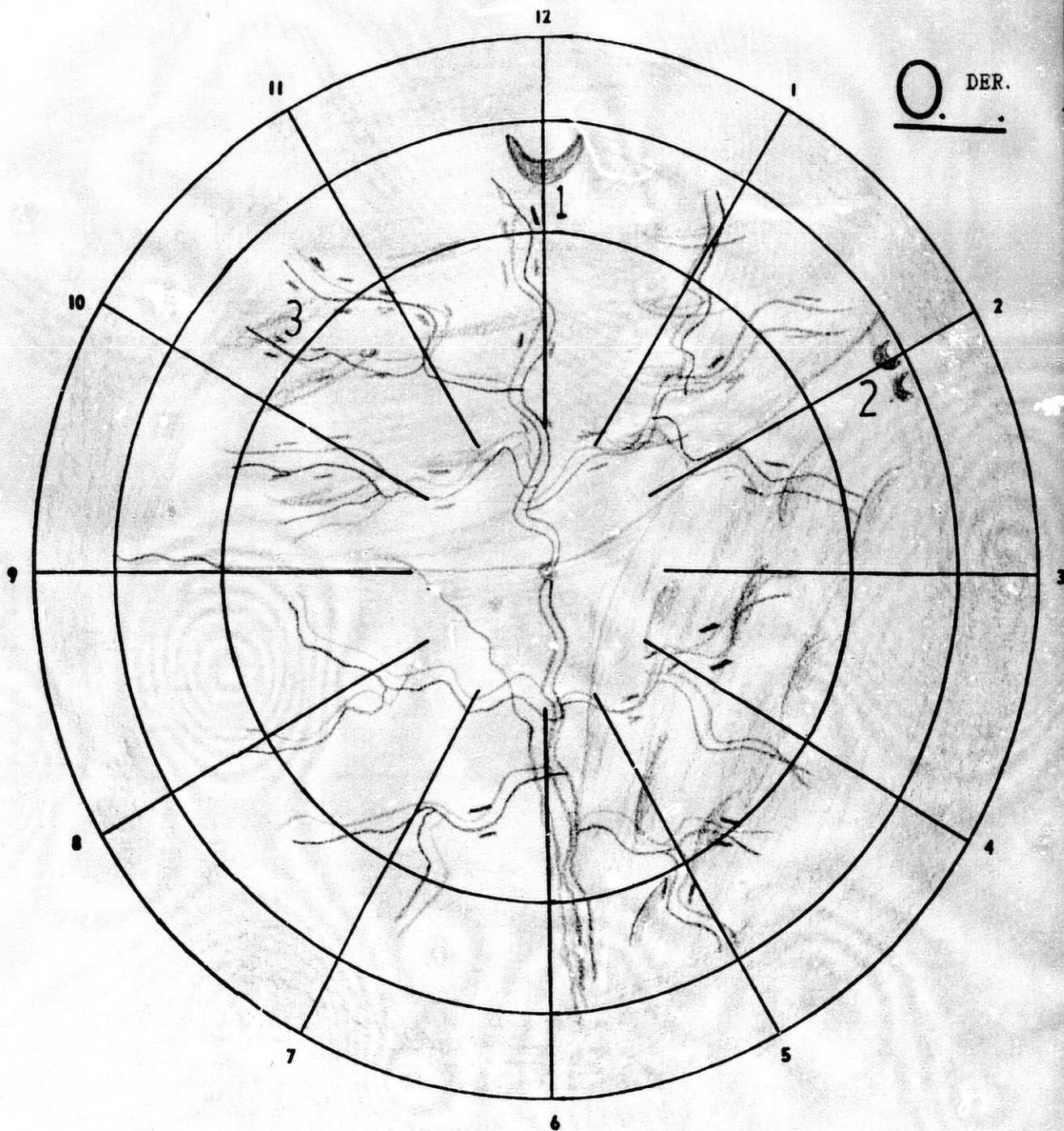
- 1.- Tres desgarros pequeños a 11 horas
- 2.- Bolsa del desprendimiento de retina muy prominente

Nº 77



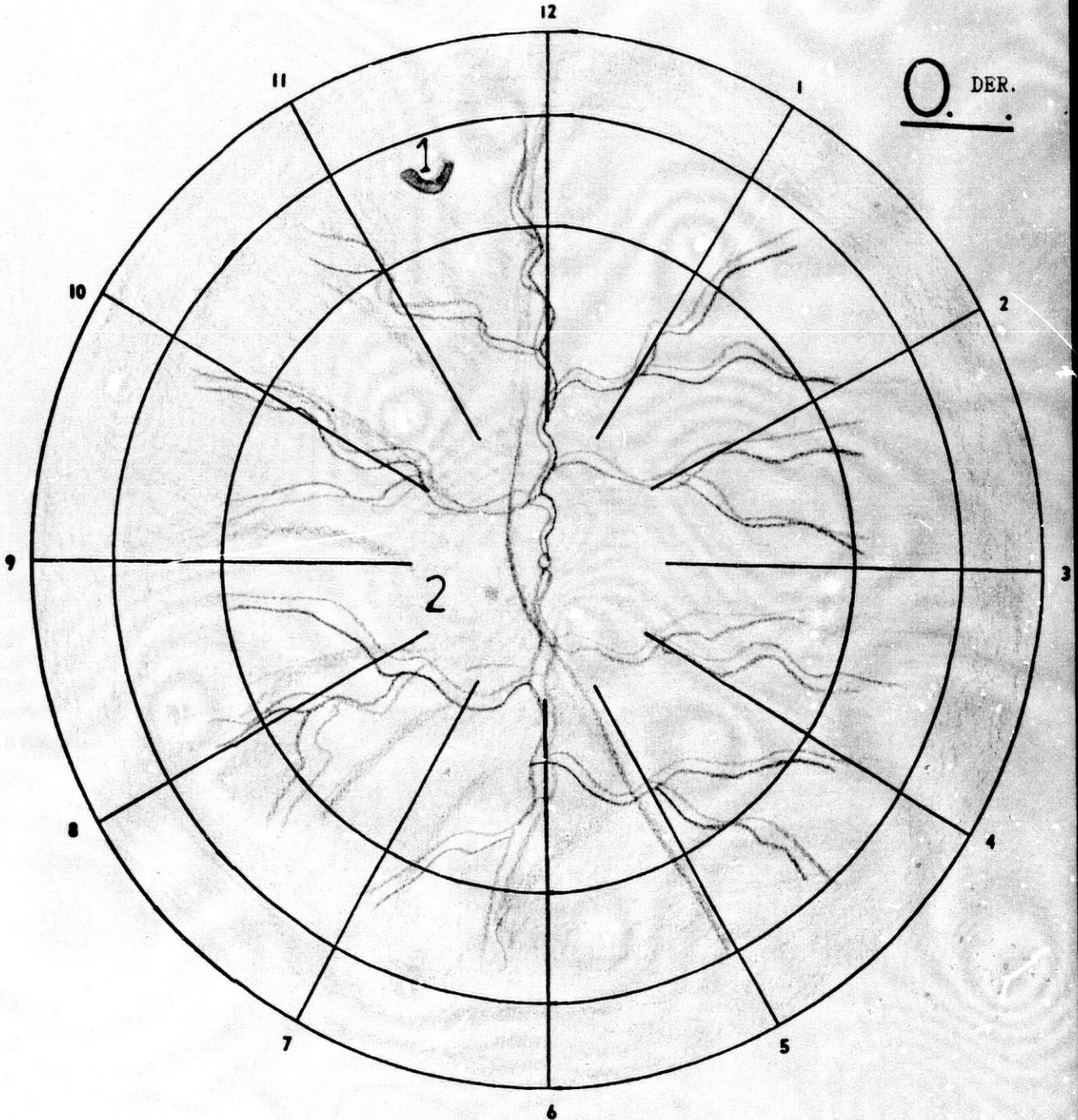
- 1.- Desgarro a 2 horas en periferia retiniana
- 2.- Bolsa plana del desprendimiento en la mitad superior
- 3.- Grandes bolsas en la mitad inferior

Nº 101



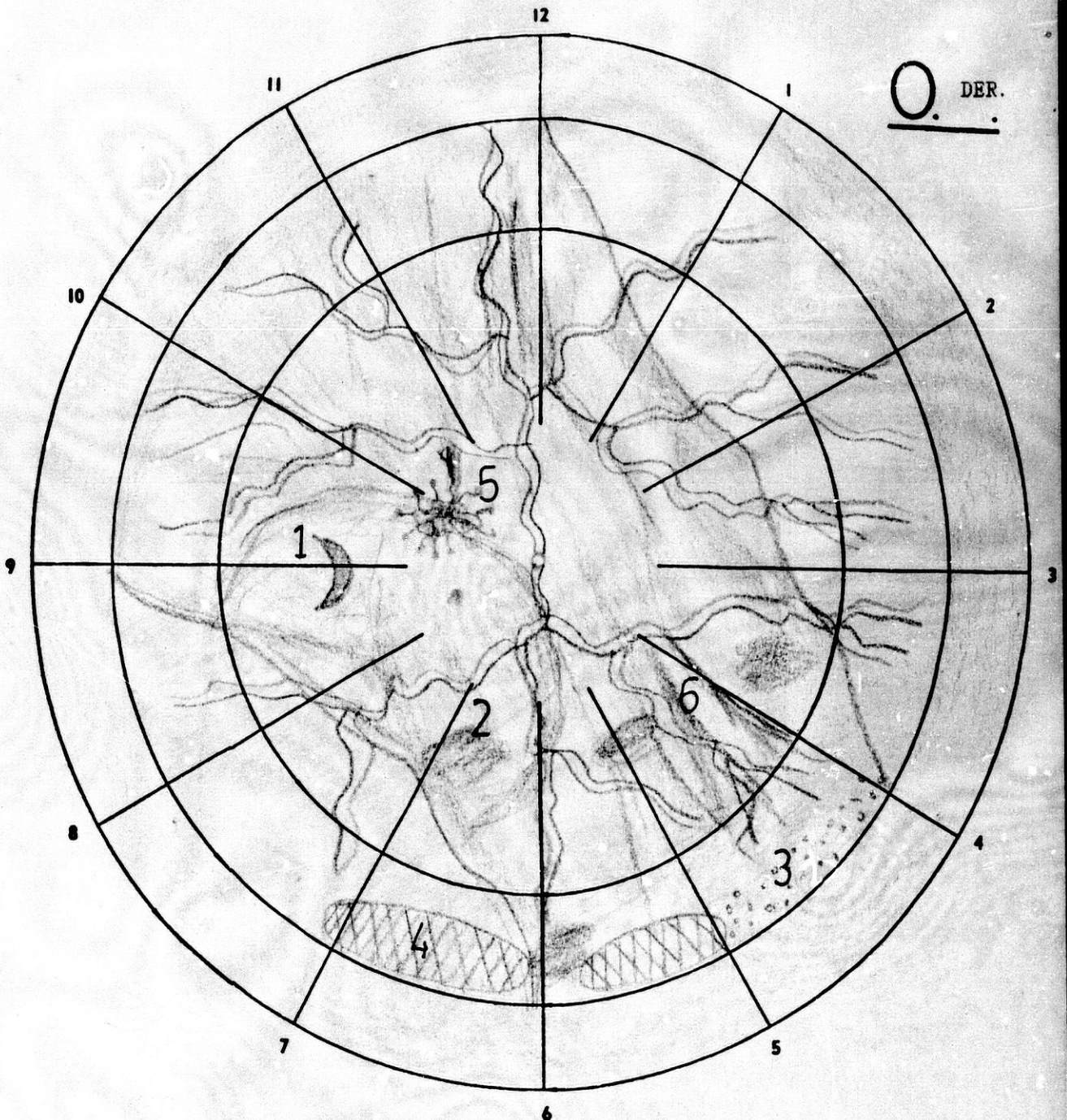
- 1.- Gran desgarro periferico en boca de pez a 12 horas
- 2.- Dos desgarros más pequeños contiguos a 2 horas
- 3.- Presencia de abundantes zonas de adhesión vítrea paravascular

Nº 102



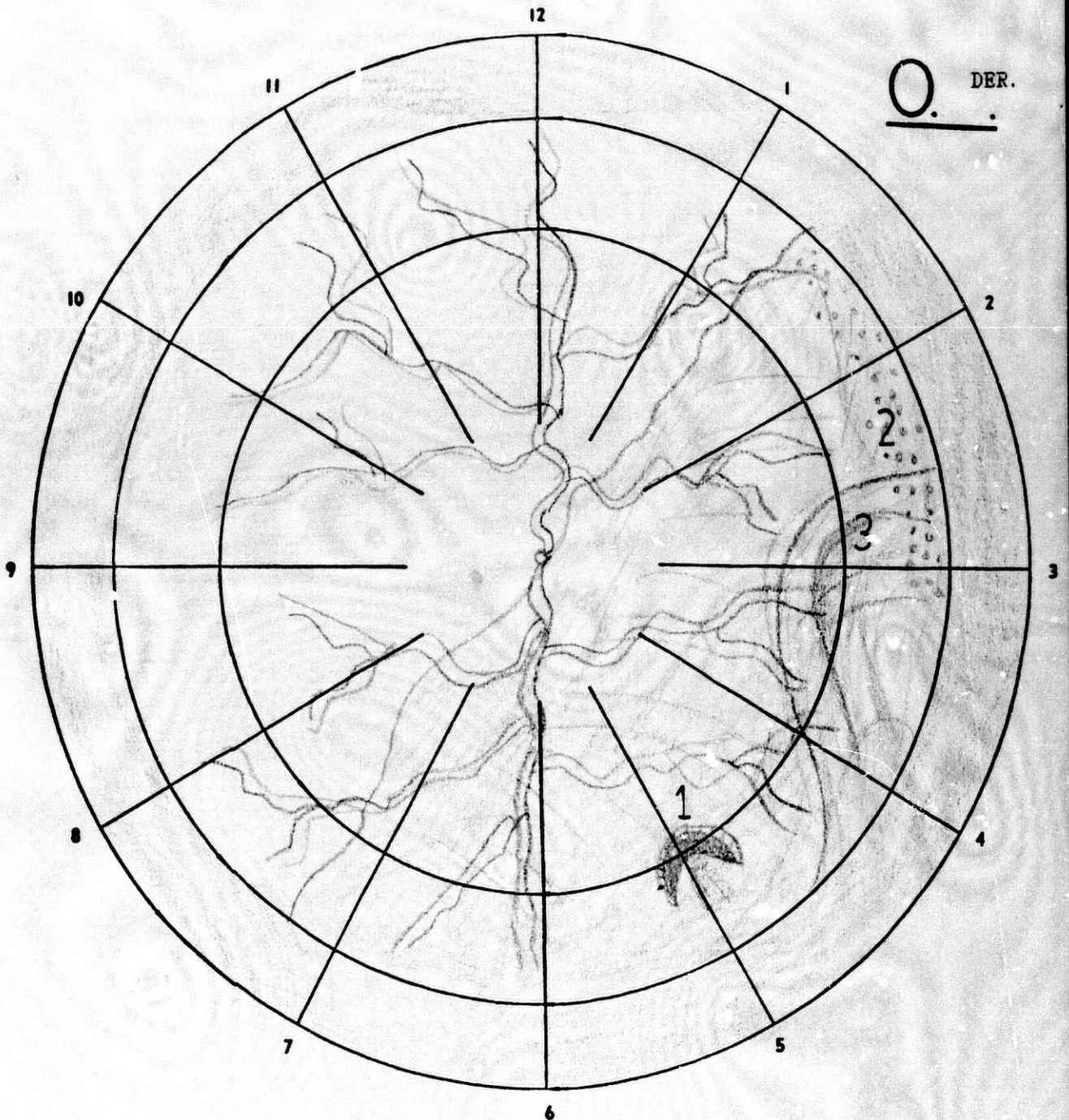
- 1.- Desgarro en herradura a 11'30 horas
- 2.- Desprendimiento de retina poco prominente con discreto levantamiento de area macular

Nº 103



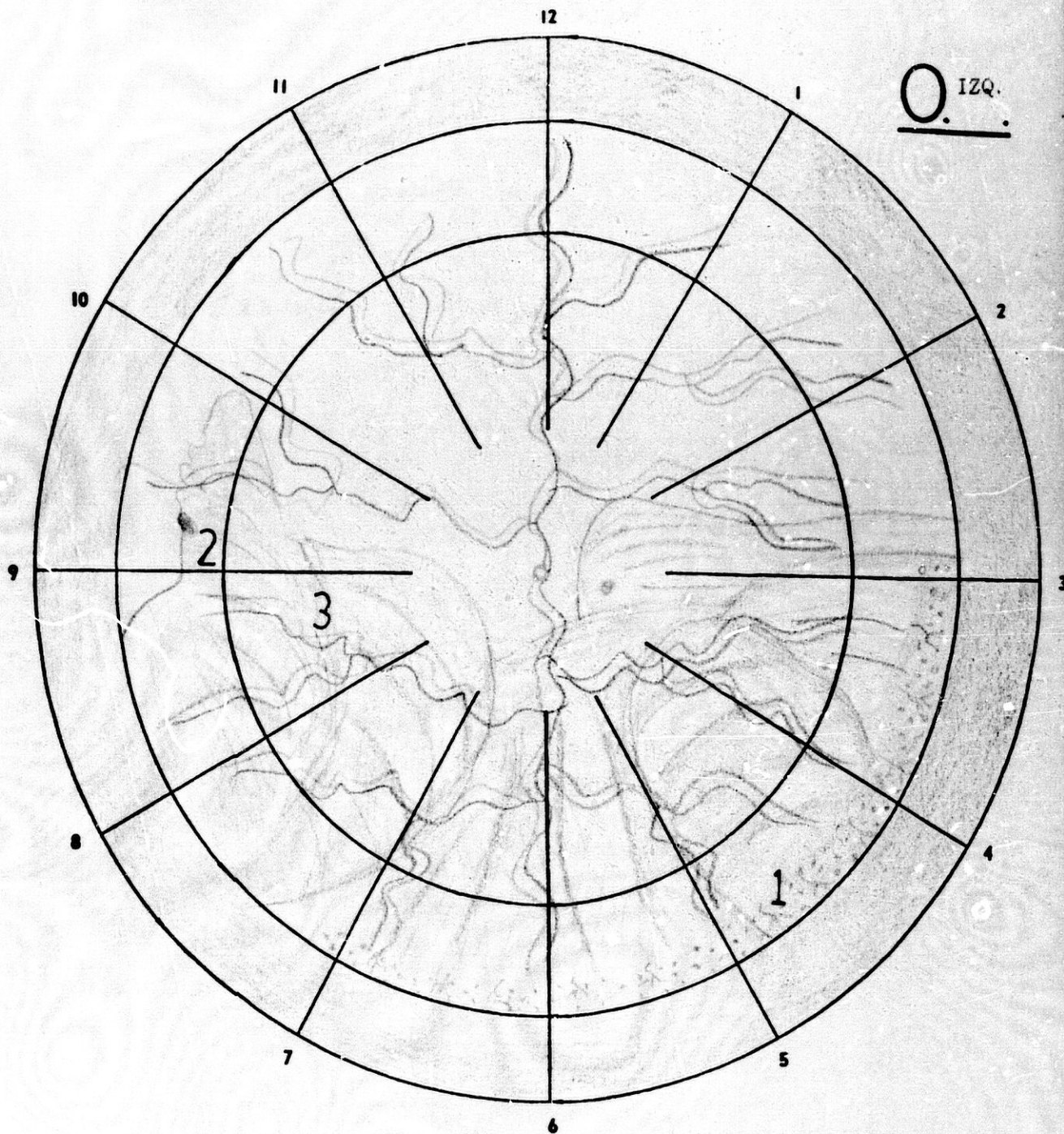
- 1.- Desgarro retiniano en polo posterior a 9 horas
- 2.- Varias hemorragias retinianas preecuatoriales
- 3.- Degeneración microquistica típica de 4 a 5 horas
- 4.- Degeneración en empalizada de 5 a 7 horas
- 5.- Areas de proliferación fibrosa con formación de neovasos
- 6.- Abundantes areas de retinopatía proliferativa con predominio de componente fibroso

Nº 104



- 1.- Desgarro gigante operculado en boca de pez, con operculo flotante
- 2.- Degeneración microquistica típica de 1'30 a 3 horas
- 3.- Bolsa del desprendimiento presenta más relieve de 3 a 4 horas

Nº 105



- 1.- Degeneración microquística reticular de 3 a 7 horas
- 2.- Desgarro de 9 a 9'30 horas en el tercer pliegue contiguo a la ora serrata, de forma lineal o valvular
- 3.- Bolsas del desprendimiento más prominentes de 3 a 5 y de 7 a 9 horas

HOSPITAL CLINICO DE SAN CECILIO

FACULTAD DE MEDICINA

GRANADA

FONDO DE OJO

CATEDRA DE OFTALMOLOGIA

FECHA: AGOSTO 1986

V  
Primer apellido

R

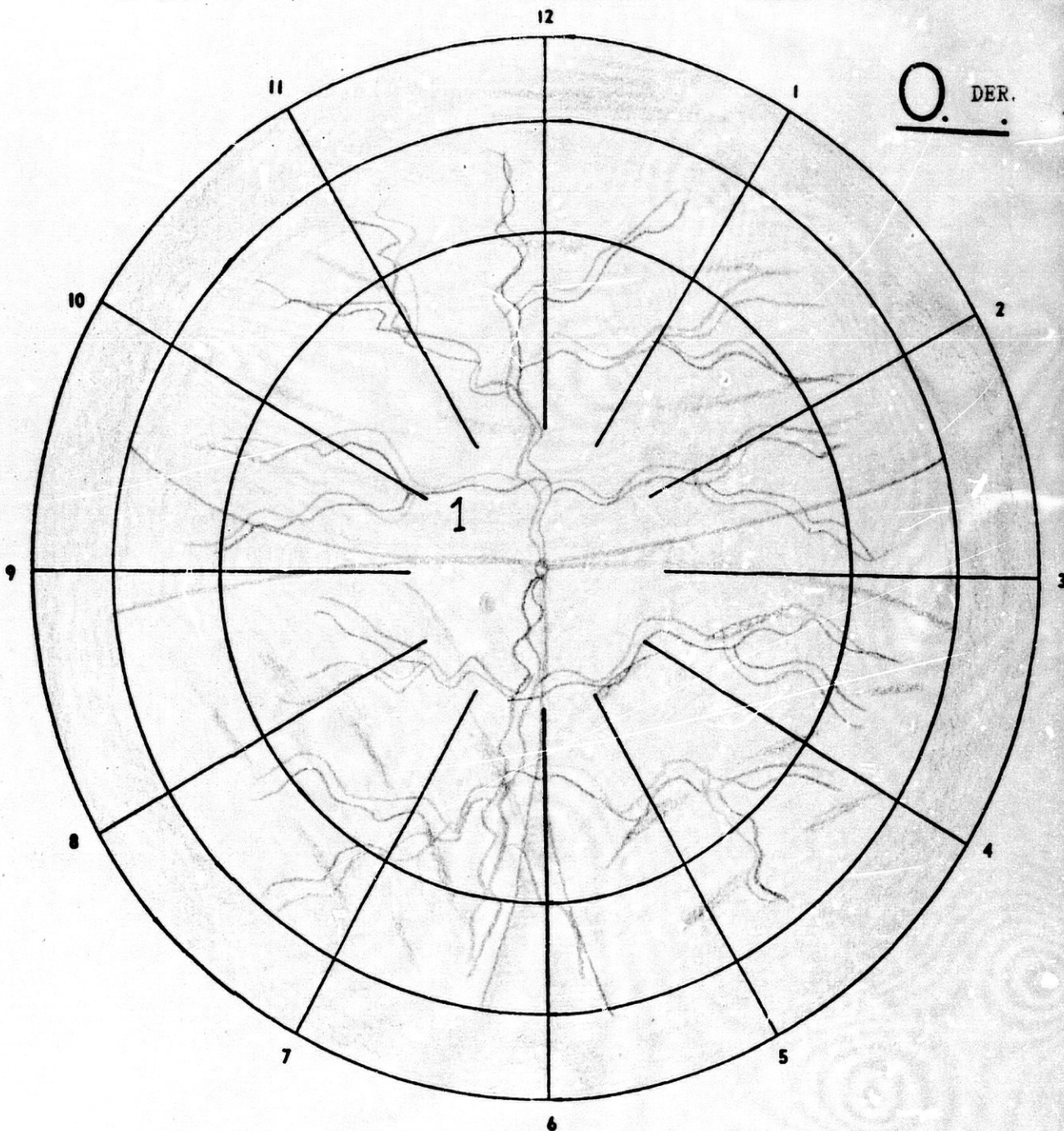
Segundo apellido

F

Nombre

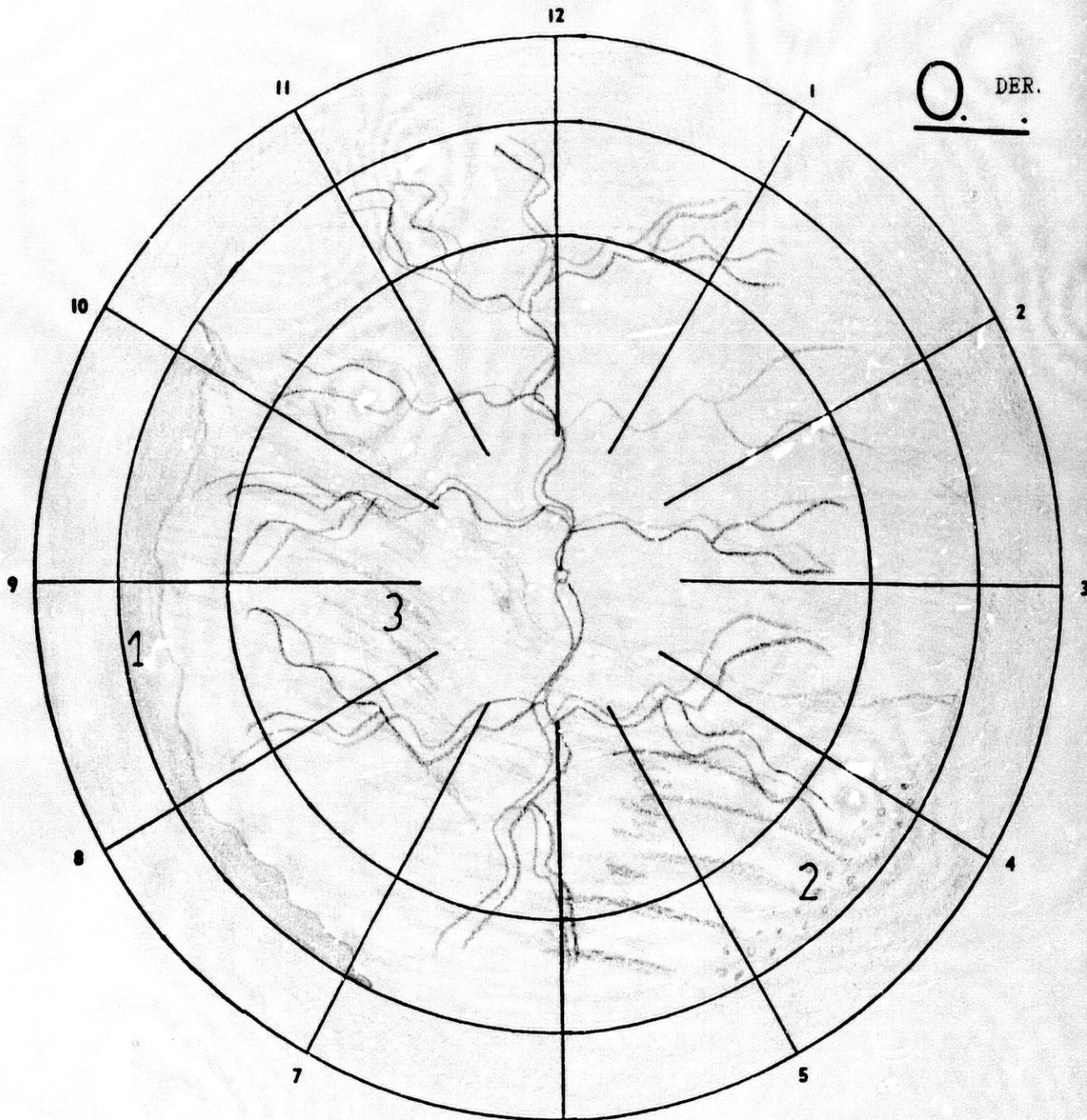
N.º HISTORIA

Nº 106



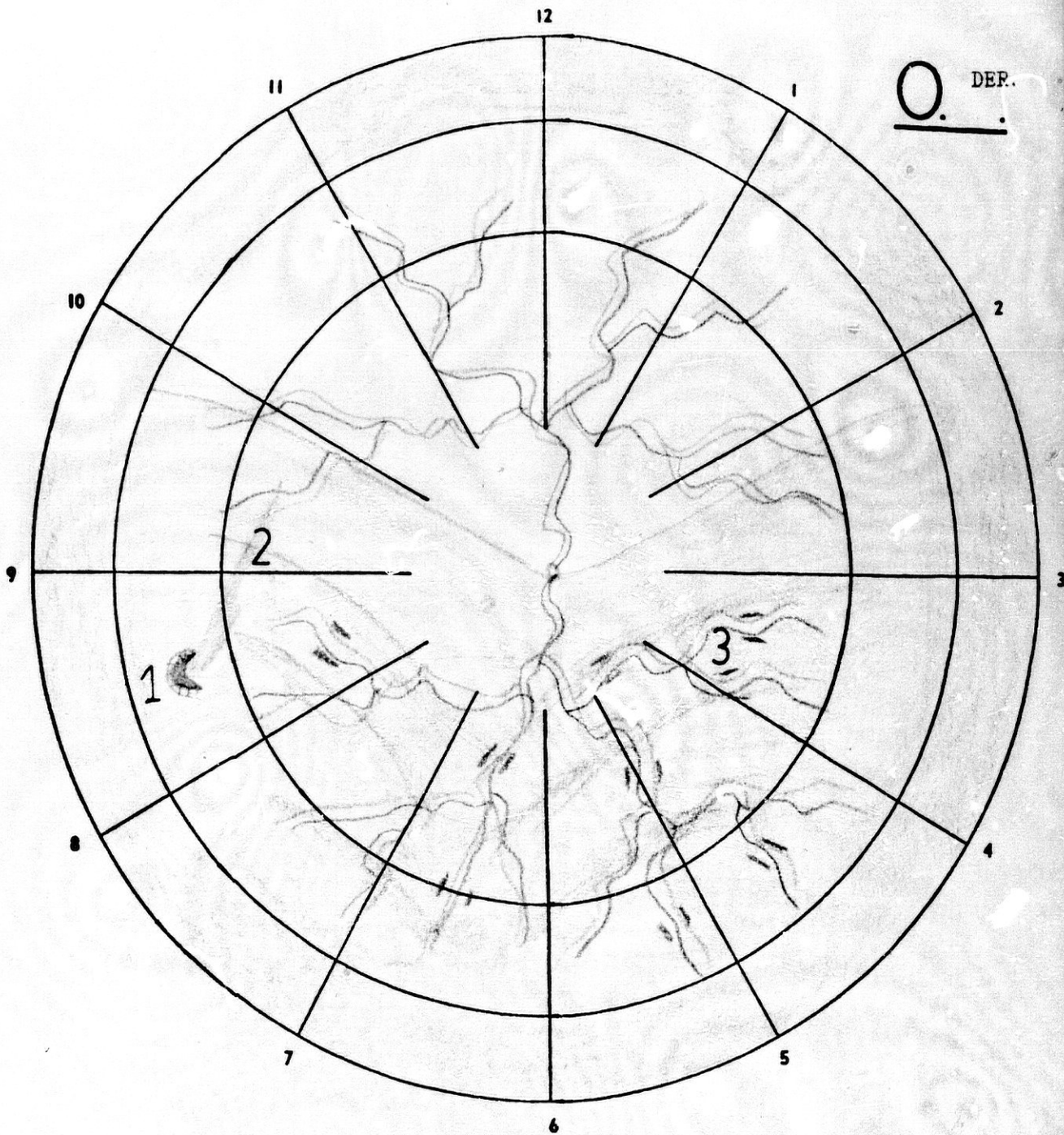
1.- Desprendimiento de retina total que ocupa los 4 cuadrantes, no se aprecian detalles debido a la opacidad cristalina

Nº 107



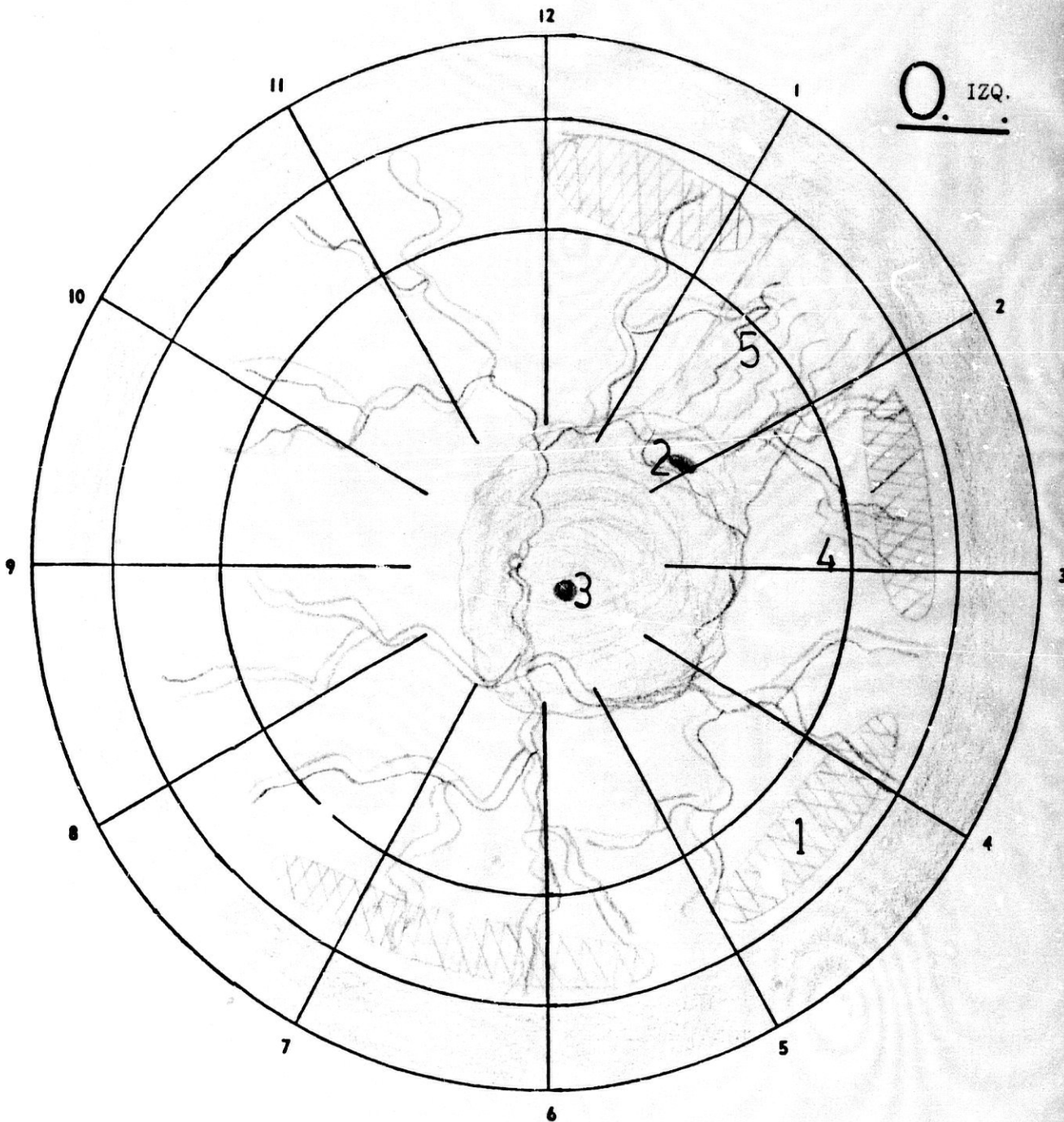
- 1.- Desinserción de la ora serrata de 7 a 10 horas  
2.- Degeneración microquistica típica de 4 a 5 horas  
3.- El desprendimiento forma una bolsa muy plana

Nº 08



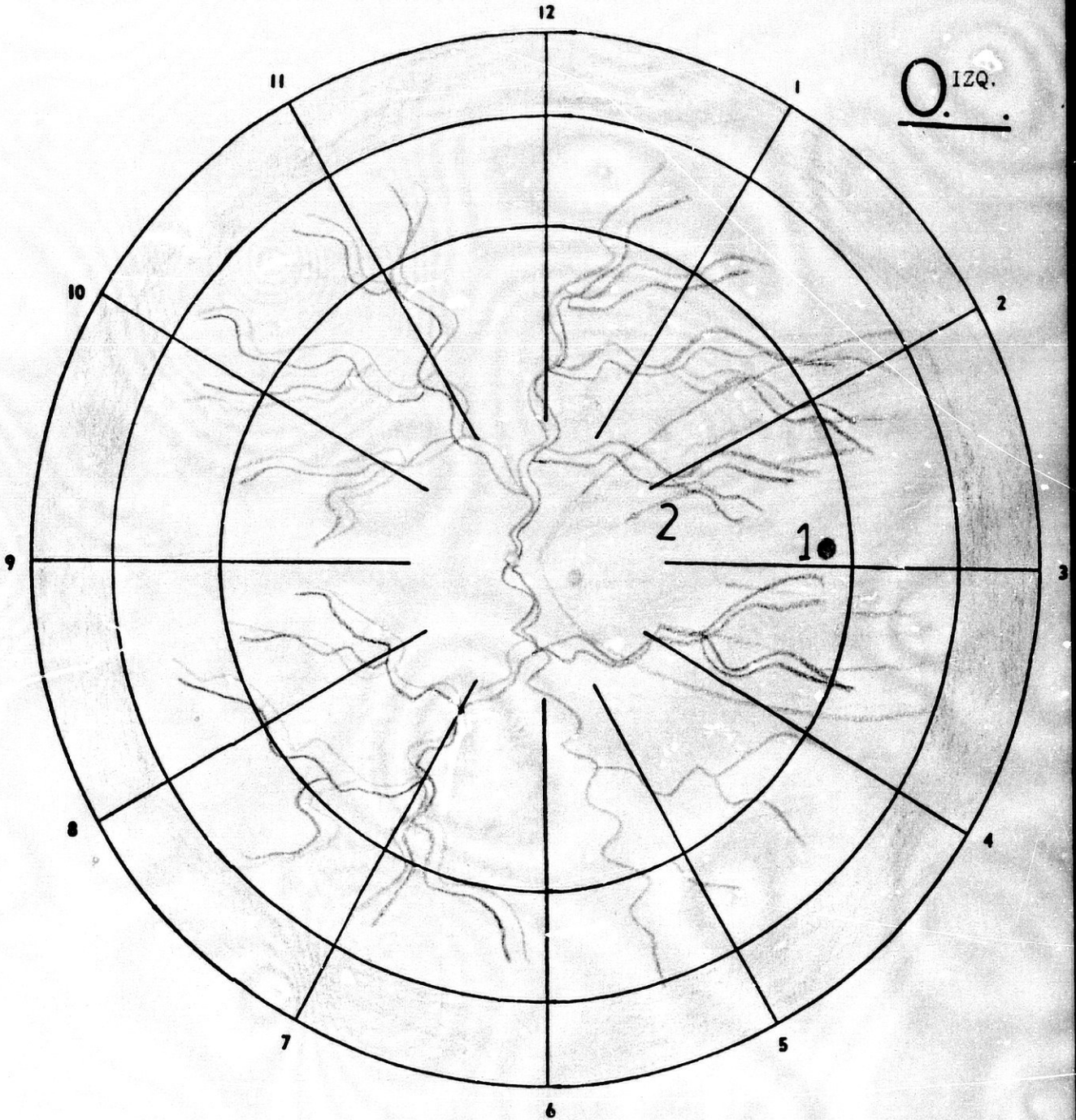
- 1.- Desgarro retiniano a 8'30 horas
- 2.- Brida que tracciona sobre el operculo
- 3.- Abundantes areas de fuerte adhesión vítrea paravascular

Nº 109



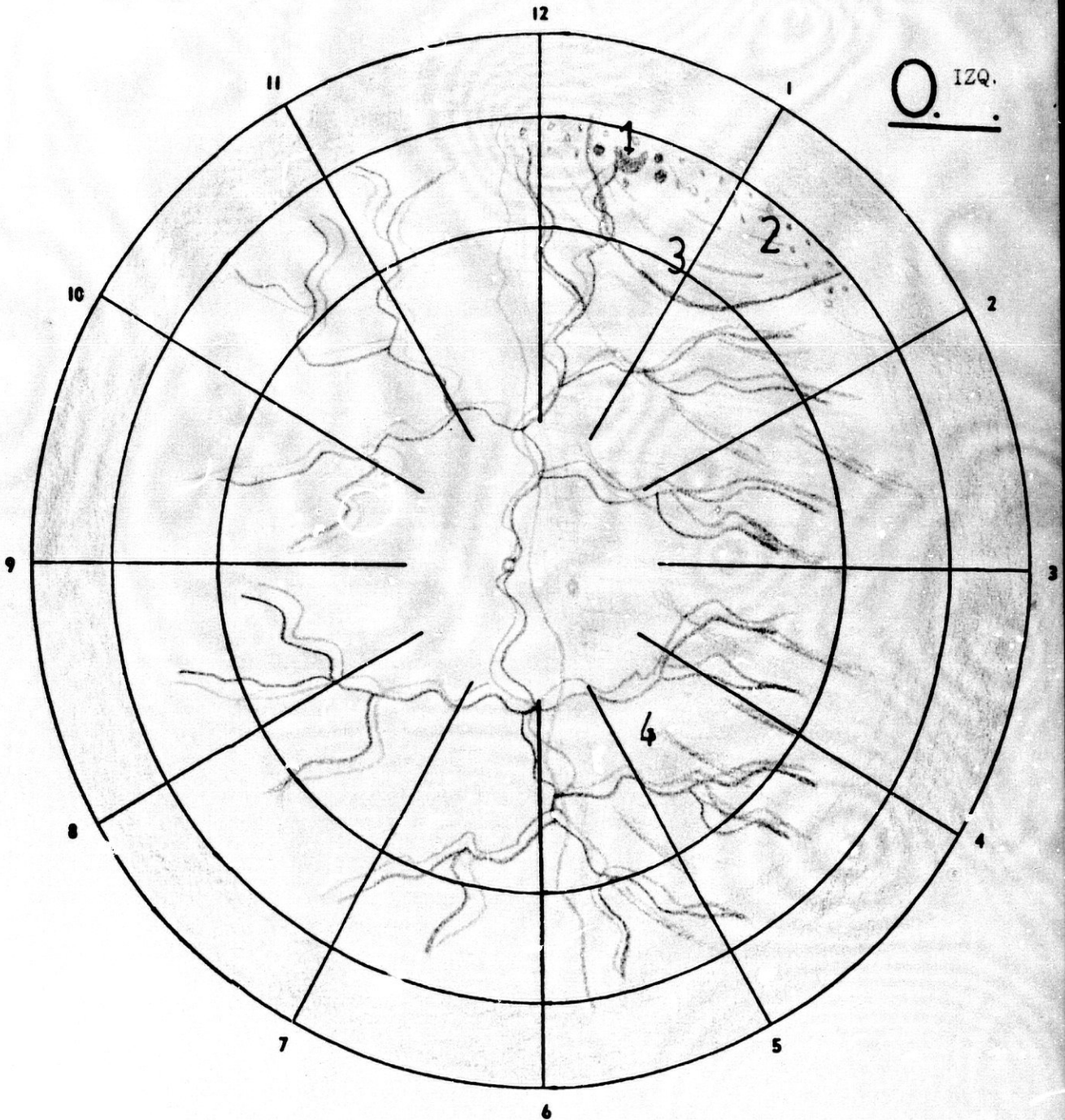
- 1.- Degeneración en empalizada de 12 a 7'30 horas
- 2.- Desgarro retiniano en area macular, bajo la arcada temporal superior
- 3.- Agujero macular total
- 4.- Se aprecian algunos exudados siguiendo la distribución de los vasos a 3 horas
- 5.- Presencia de algunos pliegues retinianos de 1 a 2 horas por tracción vítreo

Nº 110



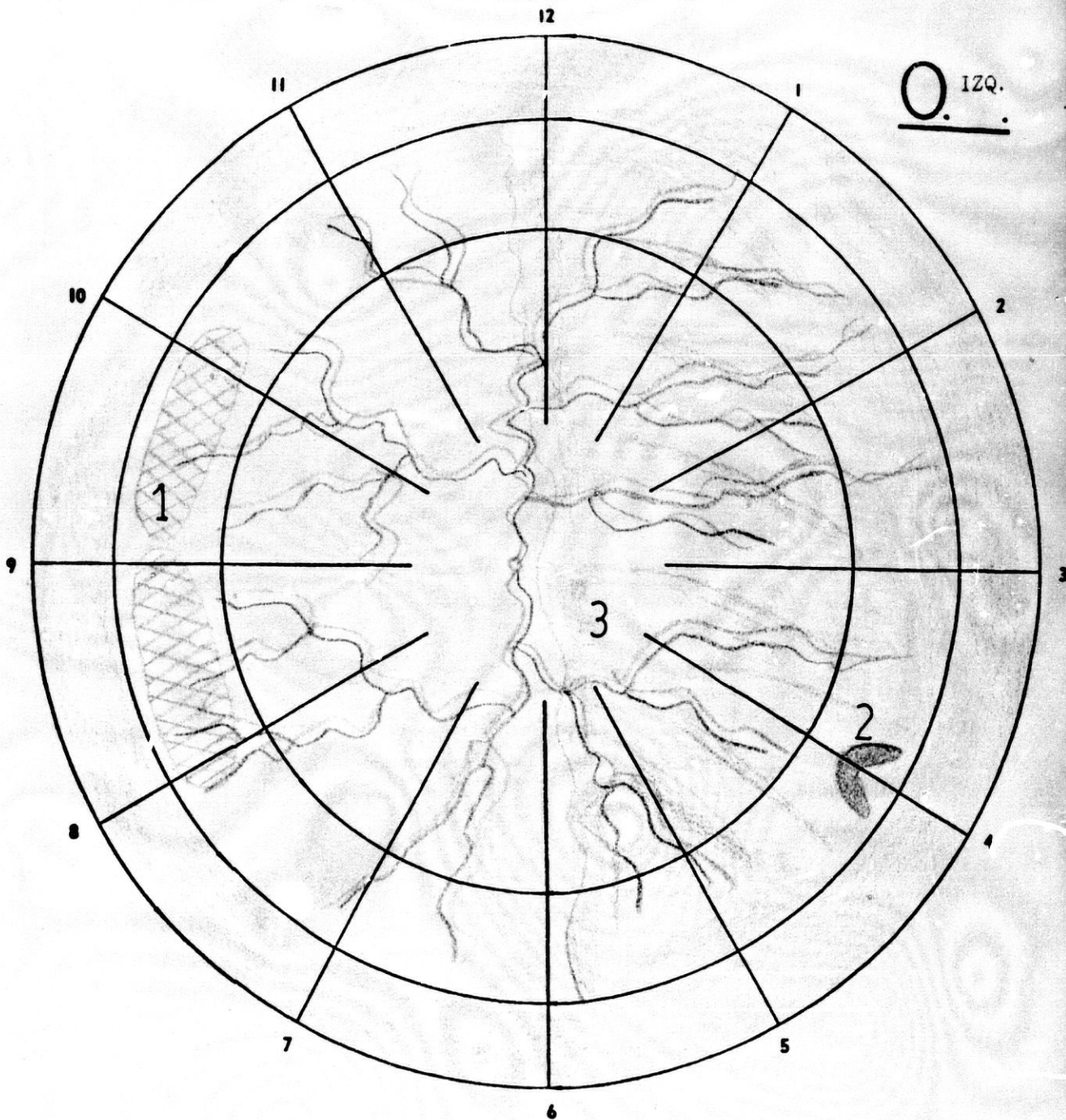
- 1.- Agujero redondo a nivel ecuatorial a 3 horas
- 2.- Desprendimiento de retina plano

Nº 111



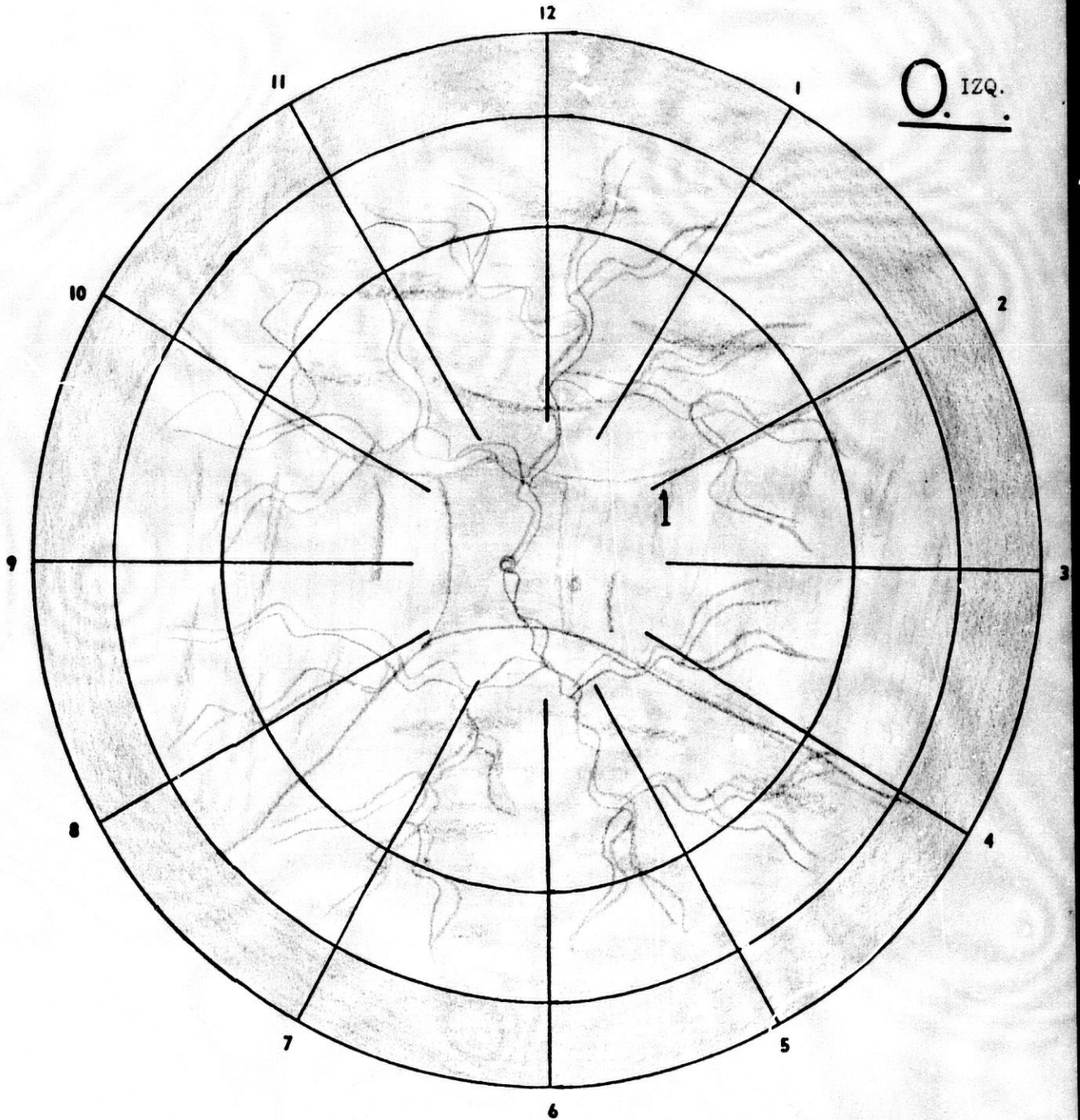
- 1.- Cuatro desgarros contiguos el mayor con operculo de 12 a 1 horas
- 2.- Degeneración microquistica típica de 12 a 1'30 horas
- 3.- Bolsa más prominente de 12'30 a 1'30 horas
- 4.- Presencia de fibras de mielina siguiendo la distribución de los vasos

Nº 112



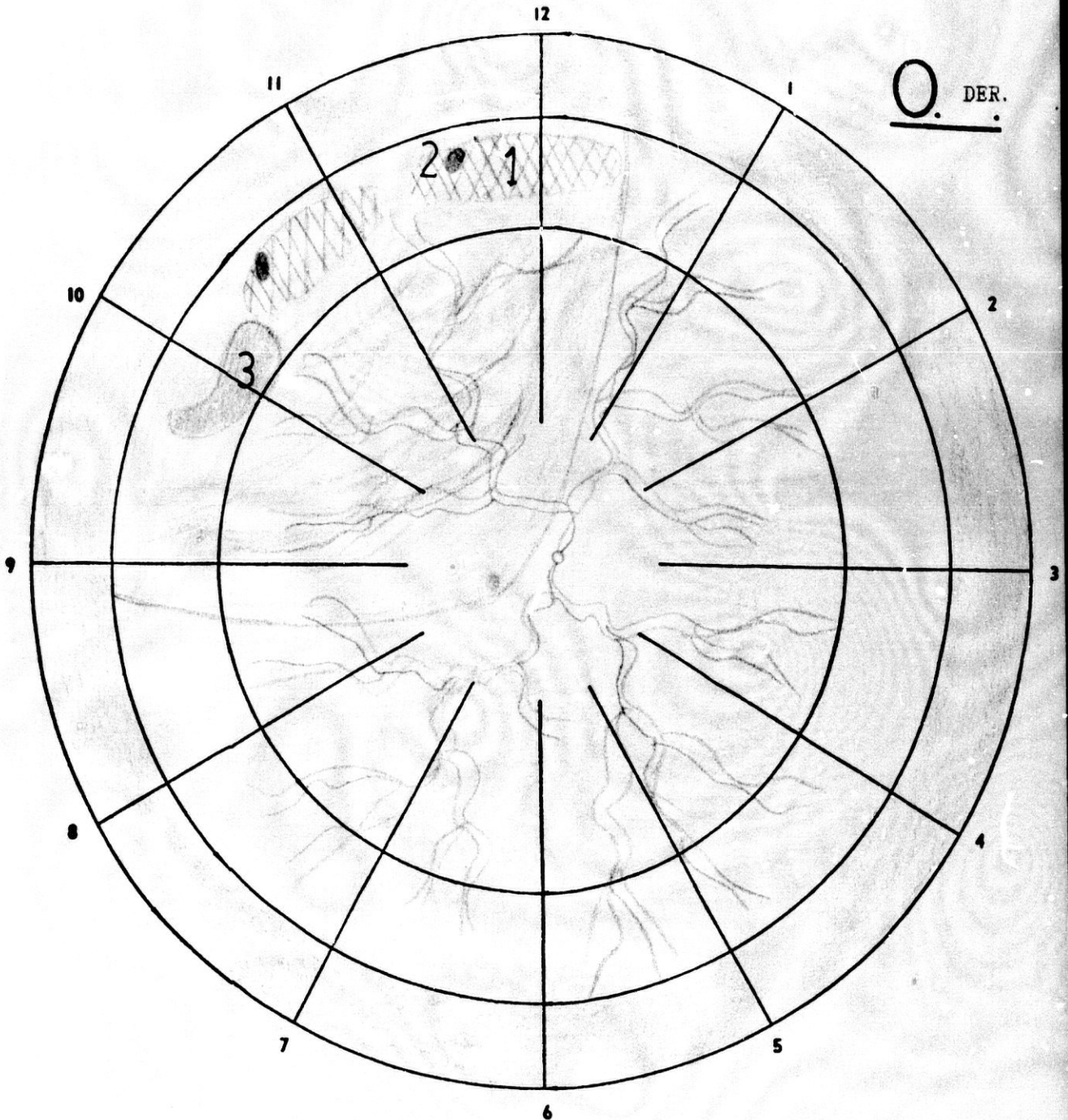
- 1.- Degeneración en empalizada de 8 a 10 horas
- 2.- Desgarro en herradura a 4 horas
- 3.- Bolsa levanta area foveal

Nº 113



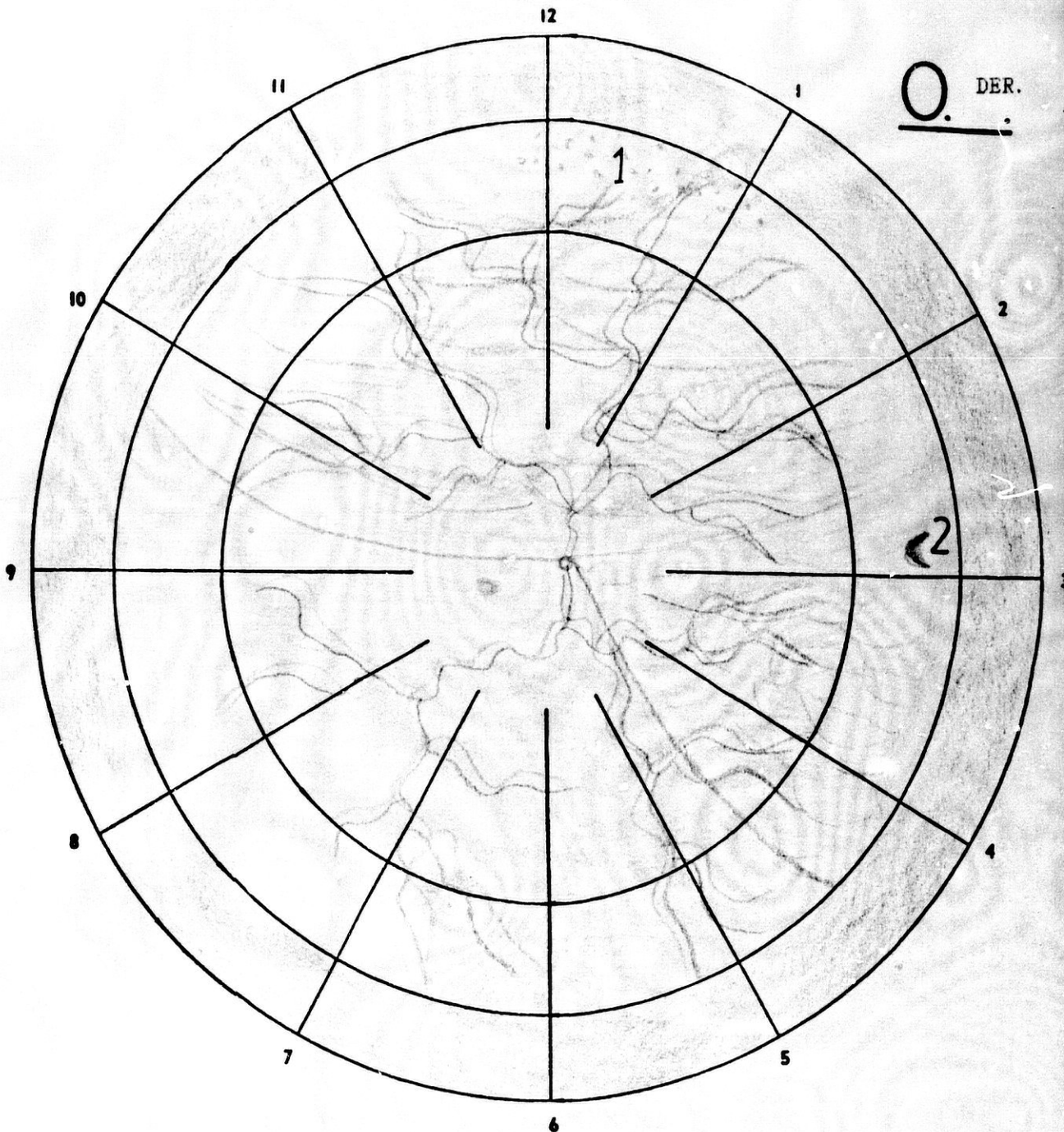
1.- Desprendimiento de retina que ocupaba los 4 cuadrantes en el que no se encontro desgarro

Nº 114



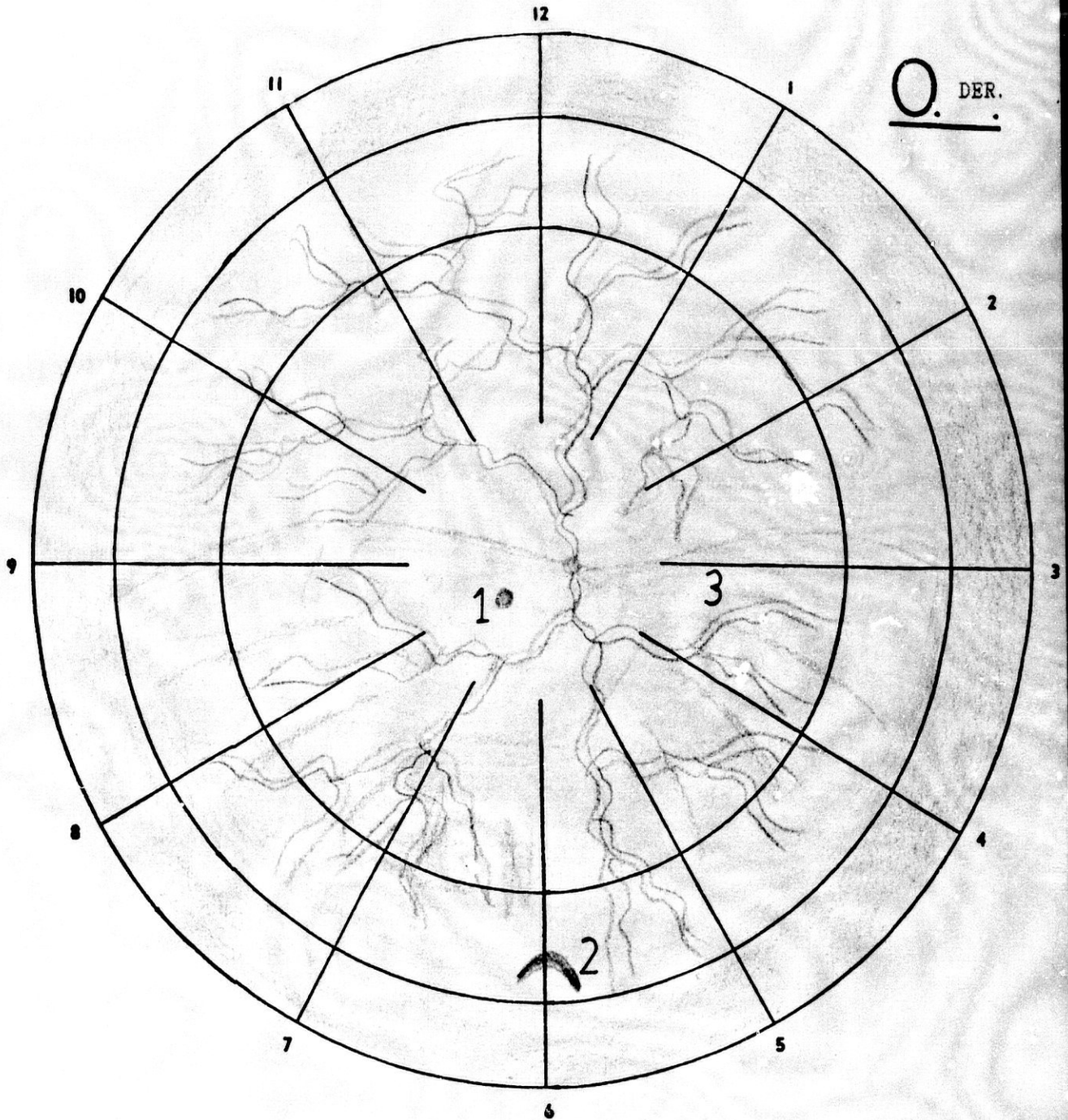
- 1.- Degeneración en empalizada de 10'30 a 12'30 horas
- 2.- Se aprecian dos desgarros en la base de la degeneración
- 3.- Desgarro retiniano gigante de 5 diámetros papilares a 10 horas

Nº 115



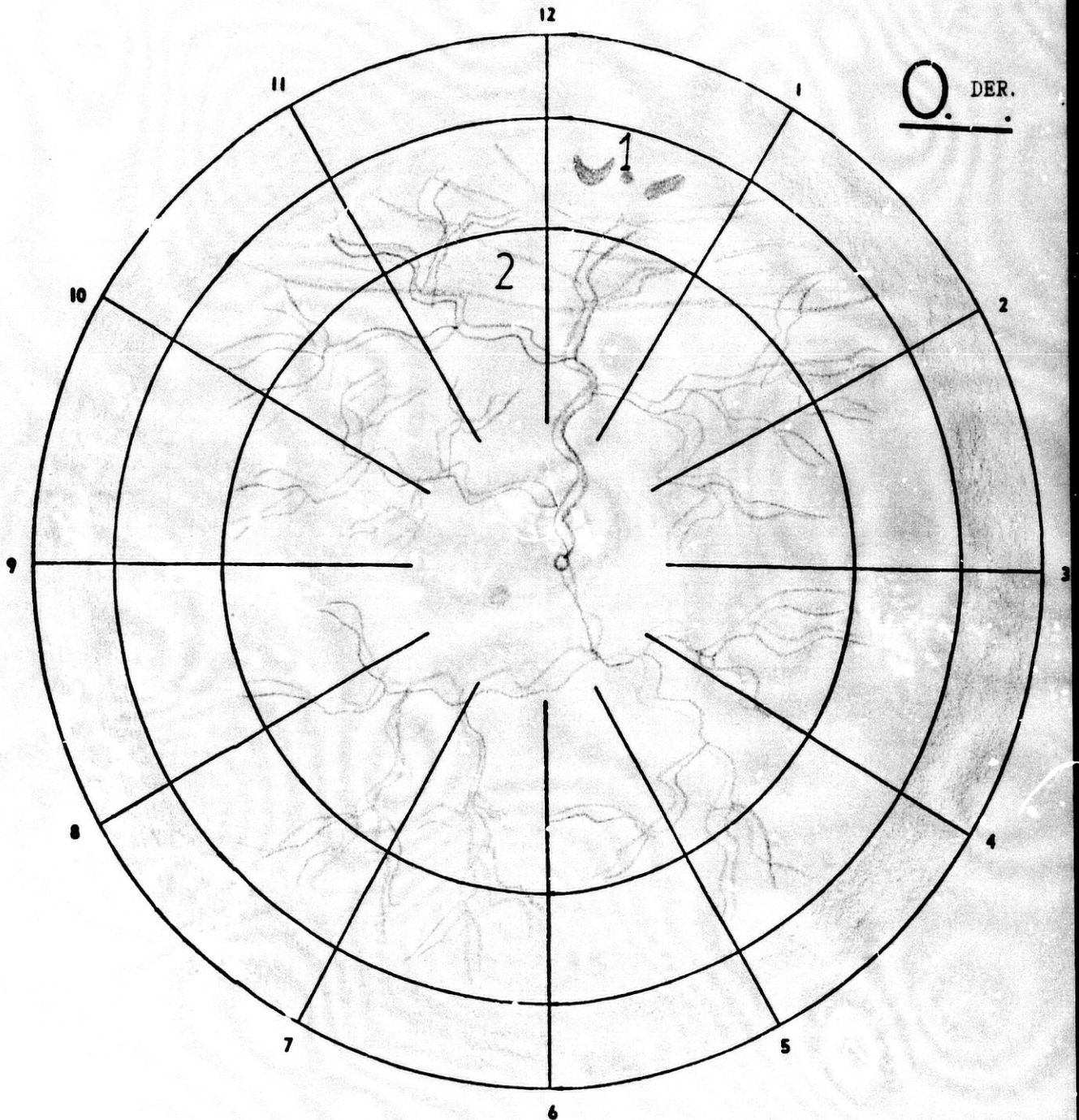
- 1.- Degeneración microquistica típica de 12 a 1 horas
- 2.- Desgarro retiniano a 3 horas

Nº 116



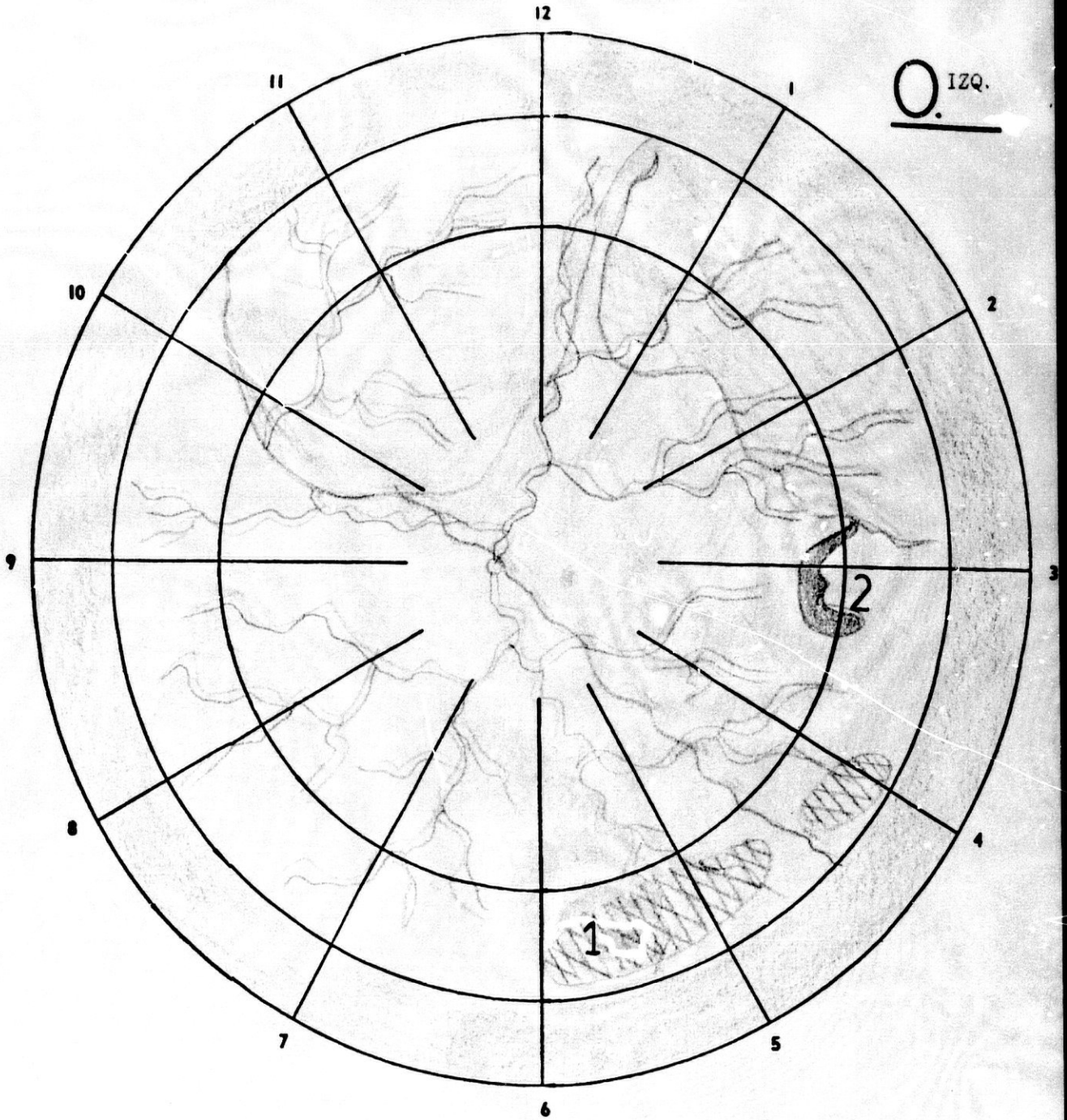
- 1.- Agujero macular lamelar
- 2.- Desgarro retiniano en herradura a 6 horas
- 3.- Desprendimiento de retina plano

Nº 117



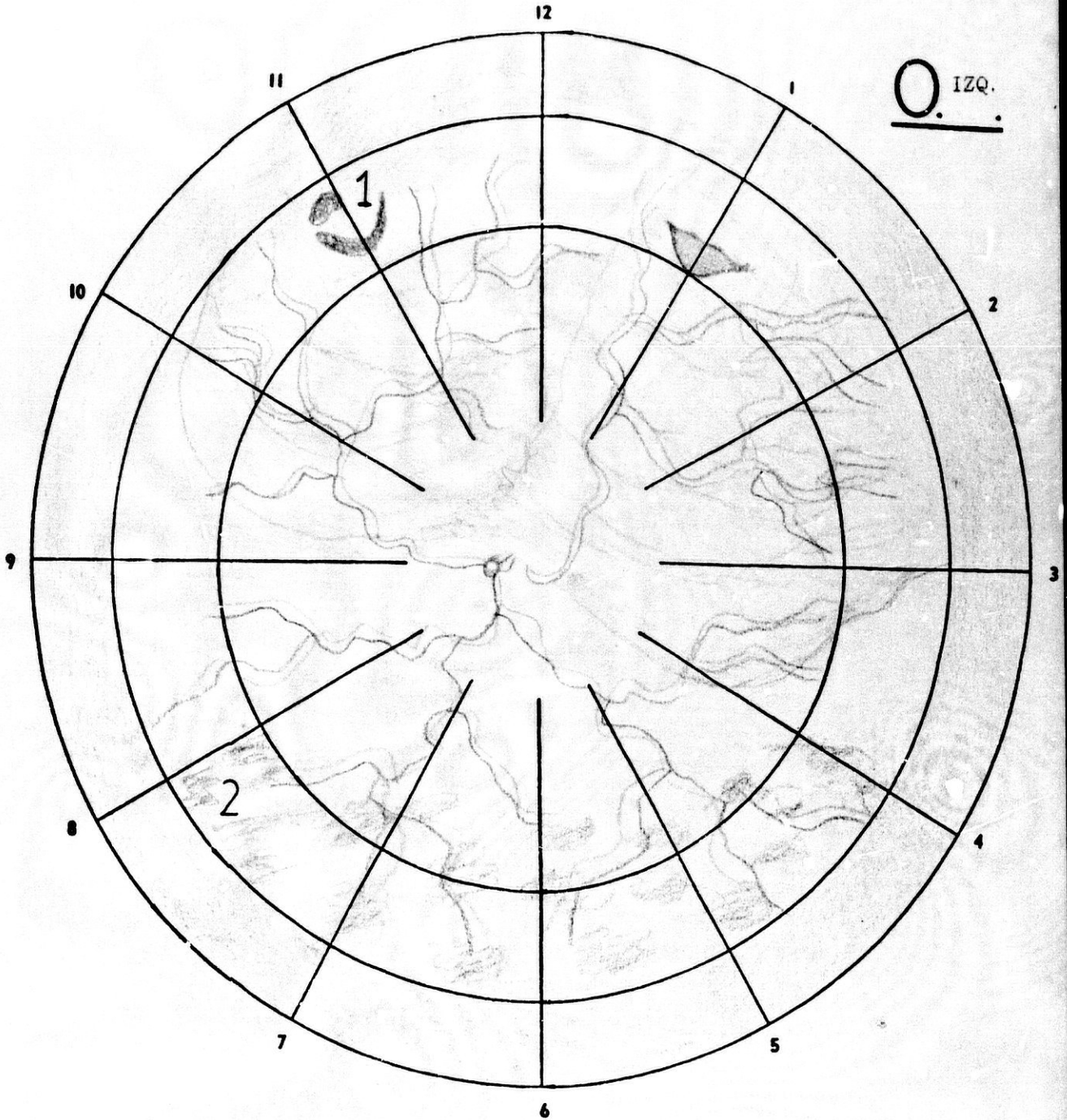
- 1.- Tres desgarros contiguos de 12 a 1 horas
- 2.- Desprendimiento de retina plano

Nº 118



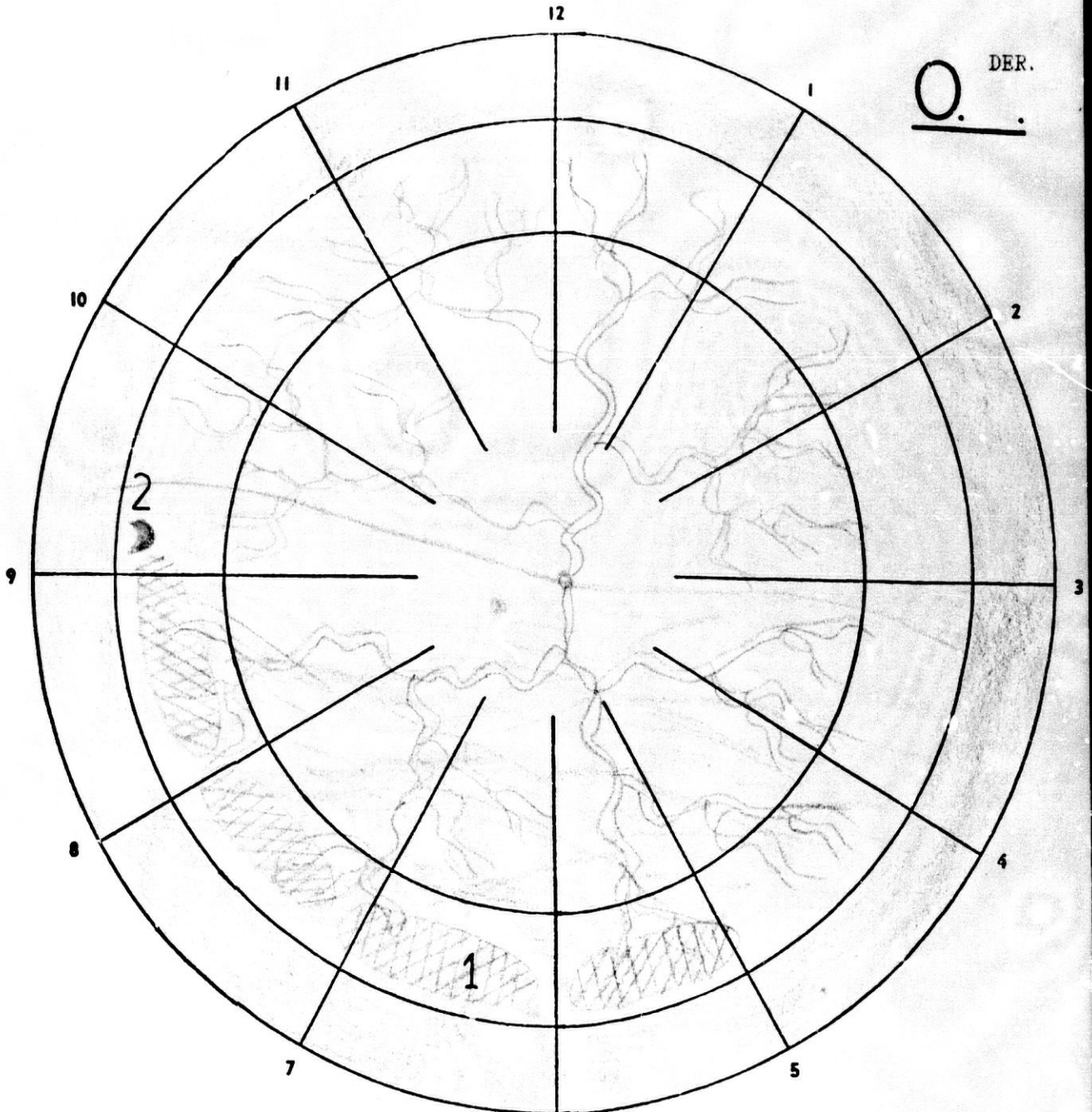
- 1.- Degeneración en empalizada de 4 a 6 horas
- 2.- Gran desgarro operculado a 3 horas

Nº 119



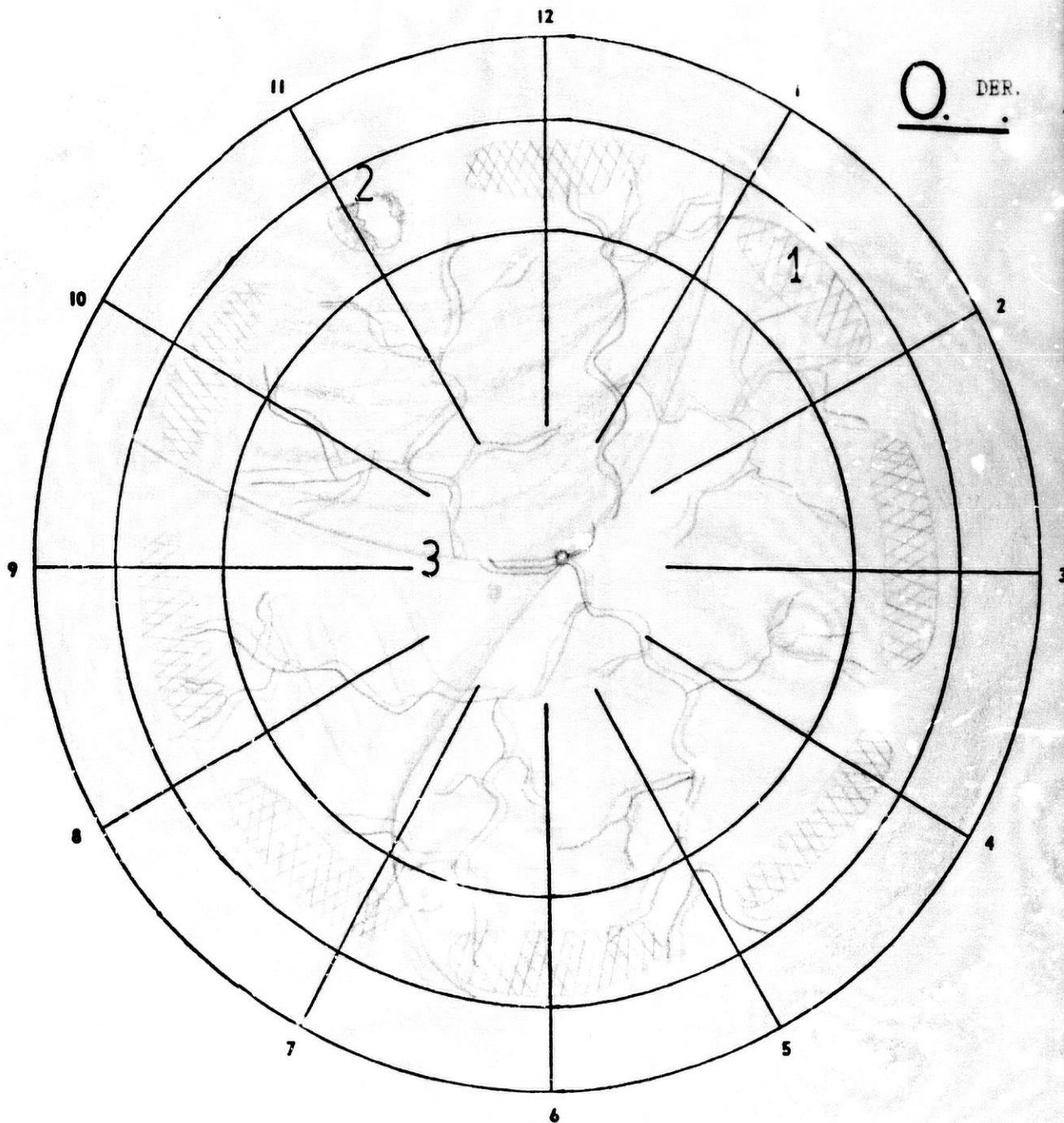
- 1.- Tres desgarros ecuatoriales a 11 y 1 horas
- 2.- Restos hemorragicos en reabsorcion en mitad inferior

Nº 120



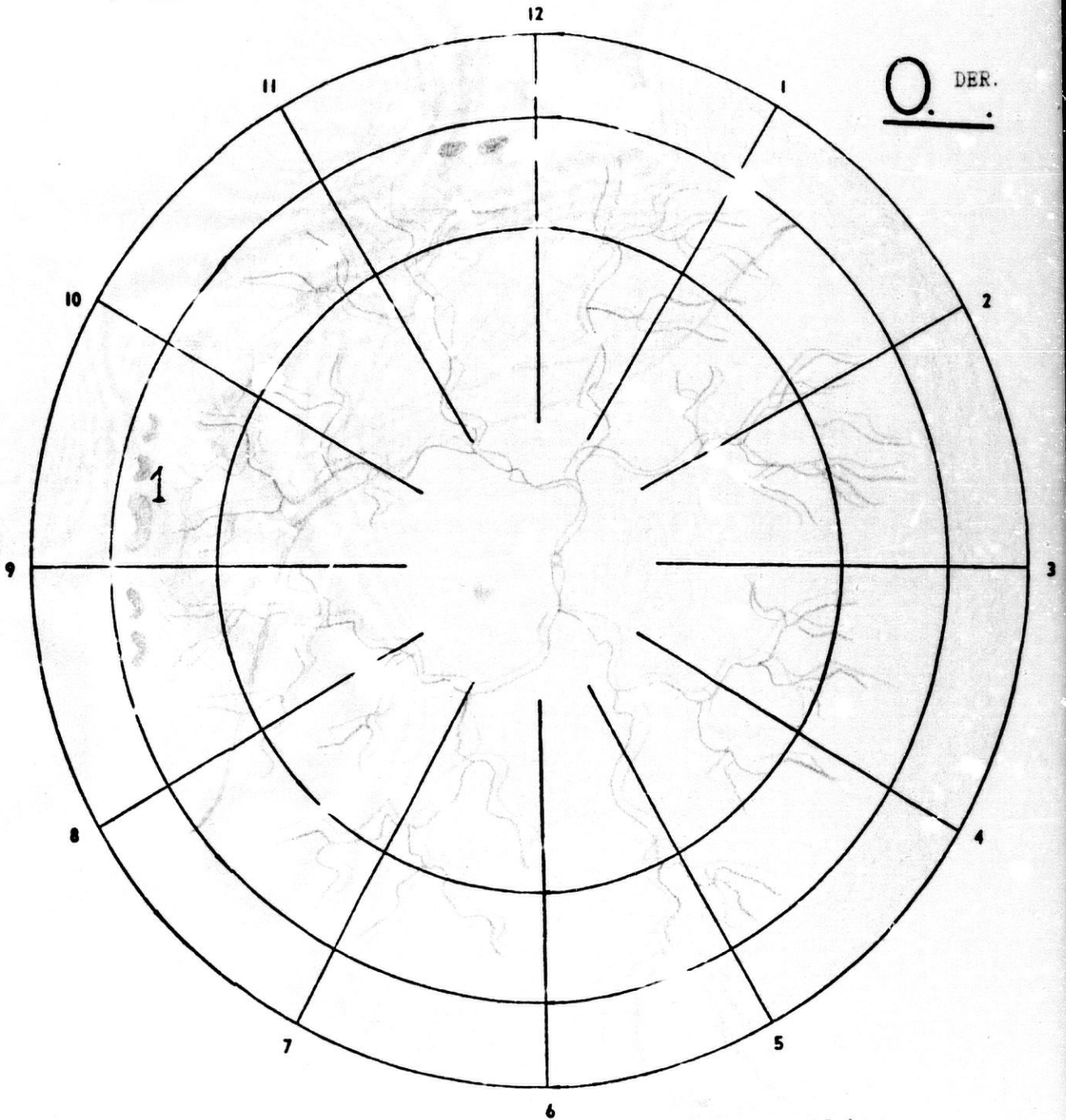
- 1.- Degeneración en empalizada de 5 a 9 horas
- 2.- Pequeño desgarro en periferia retiniana a 9 horas

Nº 121



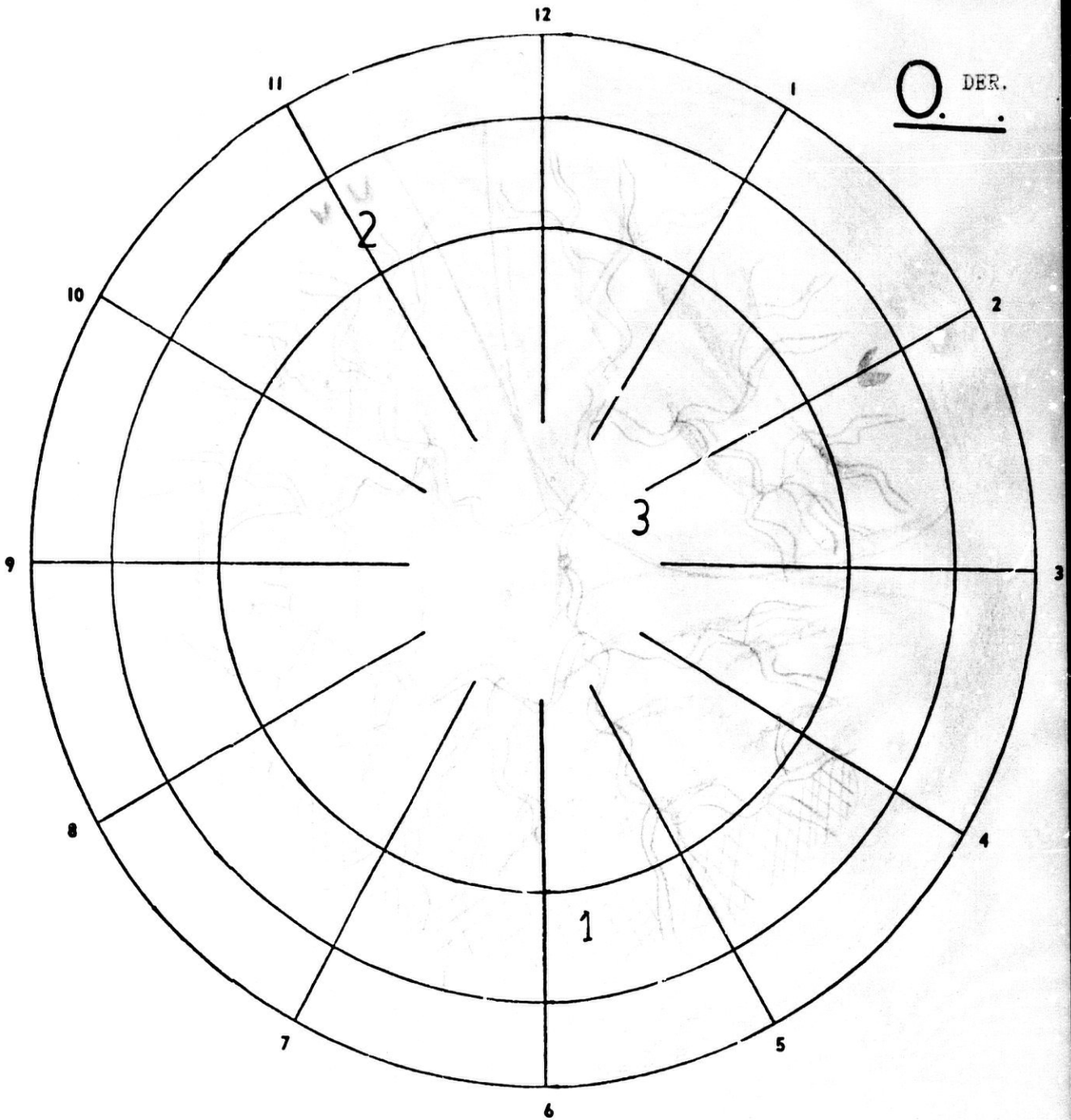
- 1.- Degeneración en empalizada 360º
- 2.- Desgarro en herradura con gran operculo flotante
- 3.- Desprendimiento de retina que llega a papila con una gran bolsa superior y otra más pequeña inferior

Nº 122



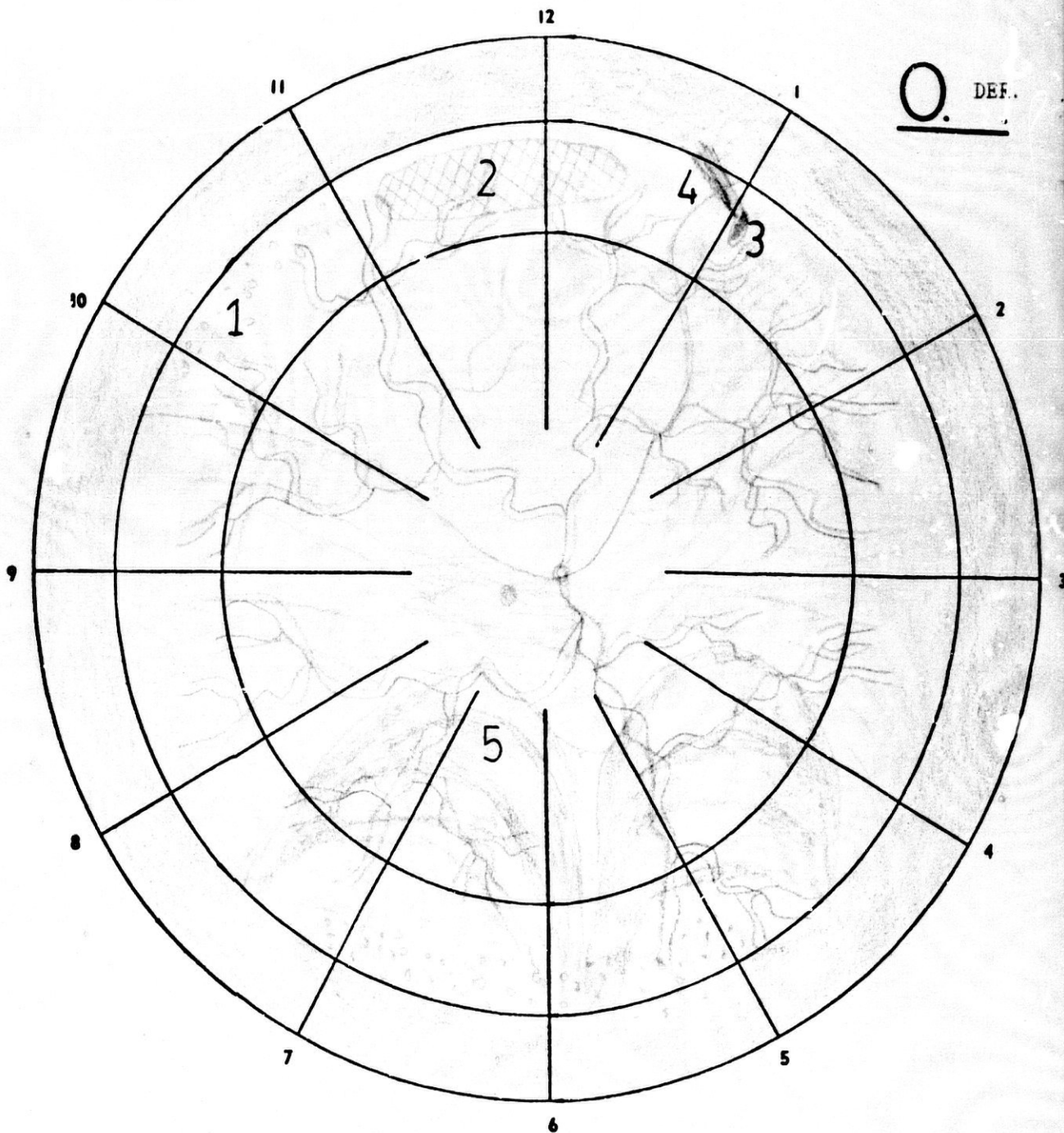
1.- Desgarros multiples en periferia retiniana de 8'30 a 12 horas

Nº 123



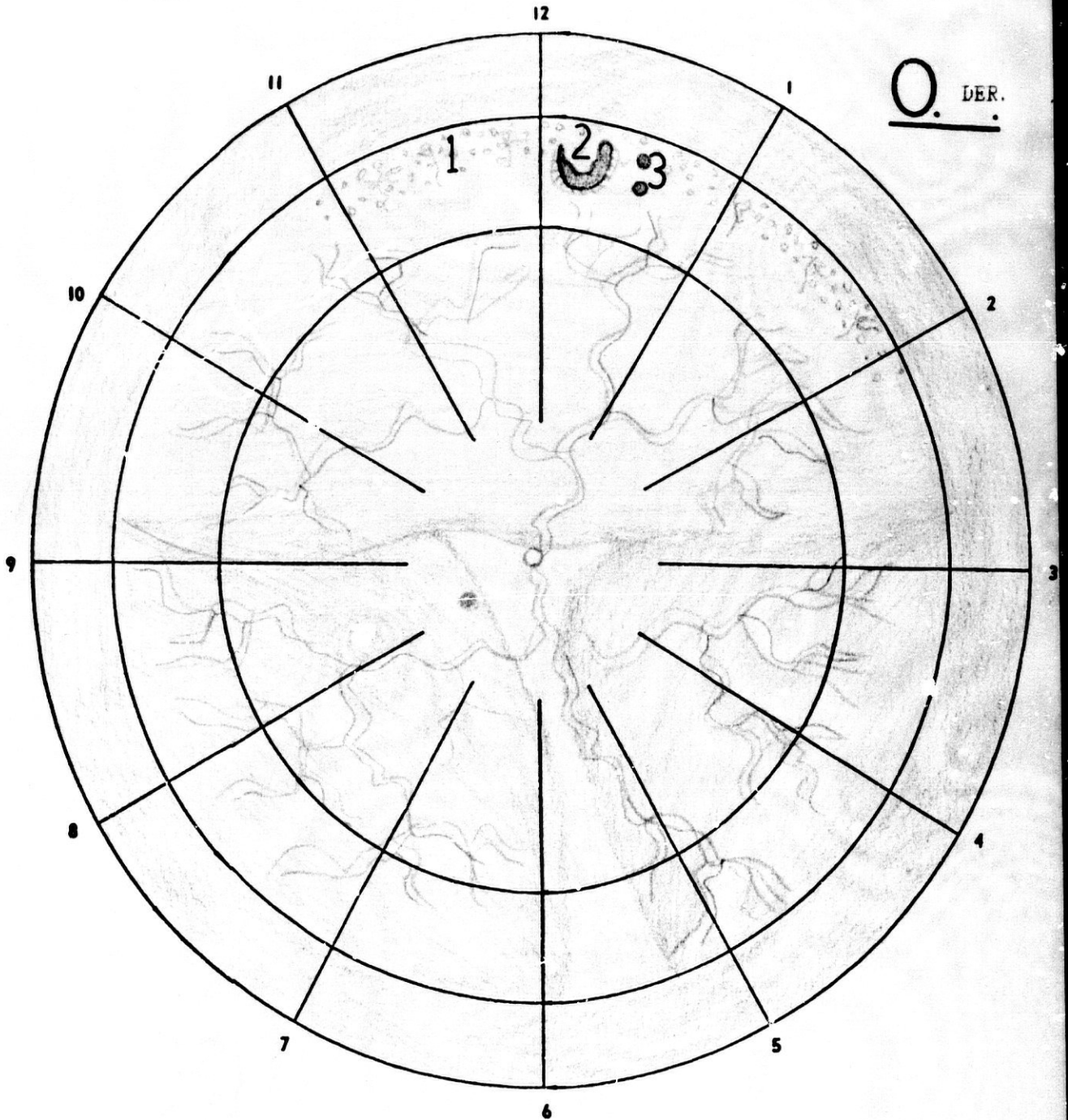
- 1.- Degeneración en empalizada de 4 a 8 horas
- 2.- Tres desgarros retinianos en periferia a 11 y 1 horas
- 3.- Desprendimiento de retina total

Nº 124



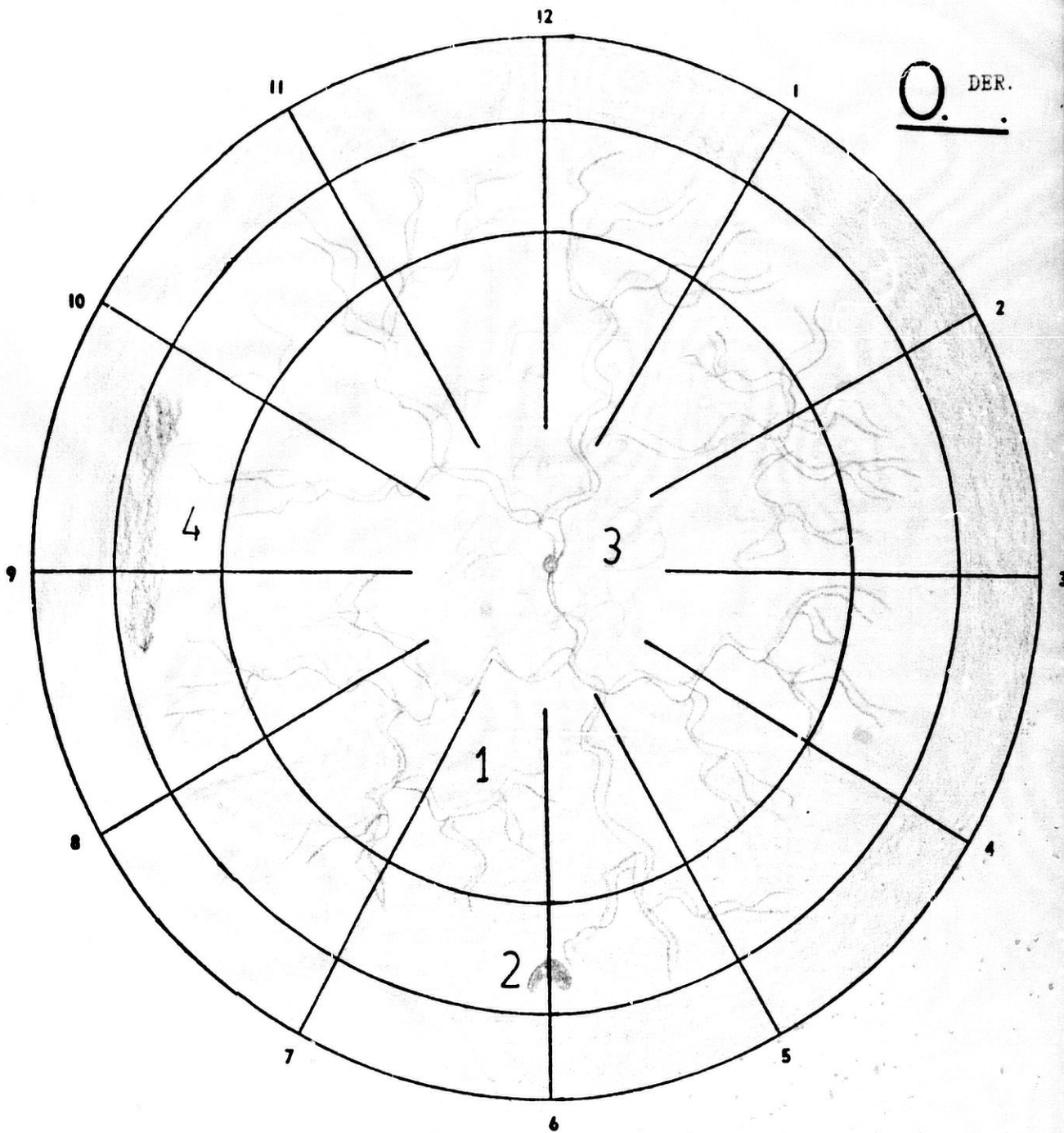
- 1.- Degeneración microquística típica de 5 a 7 y de 10 a 11 horas
- 2.- Degeneración en empalizada
- 3.- Desgarro retiniano a 1 horas
- 4.- Erida de tracción vítrea que partiendo desde capsula posterior del cristalino se dirige al borde del desgarro
- 5.- Desprendimiento retiniano formando grandes bolsas de 5 a 7 horas

Nº 125



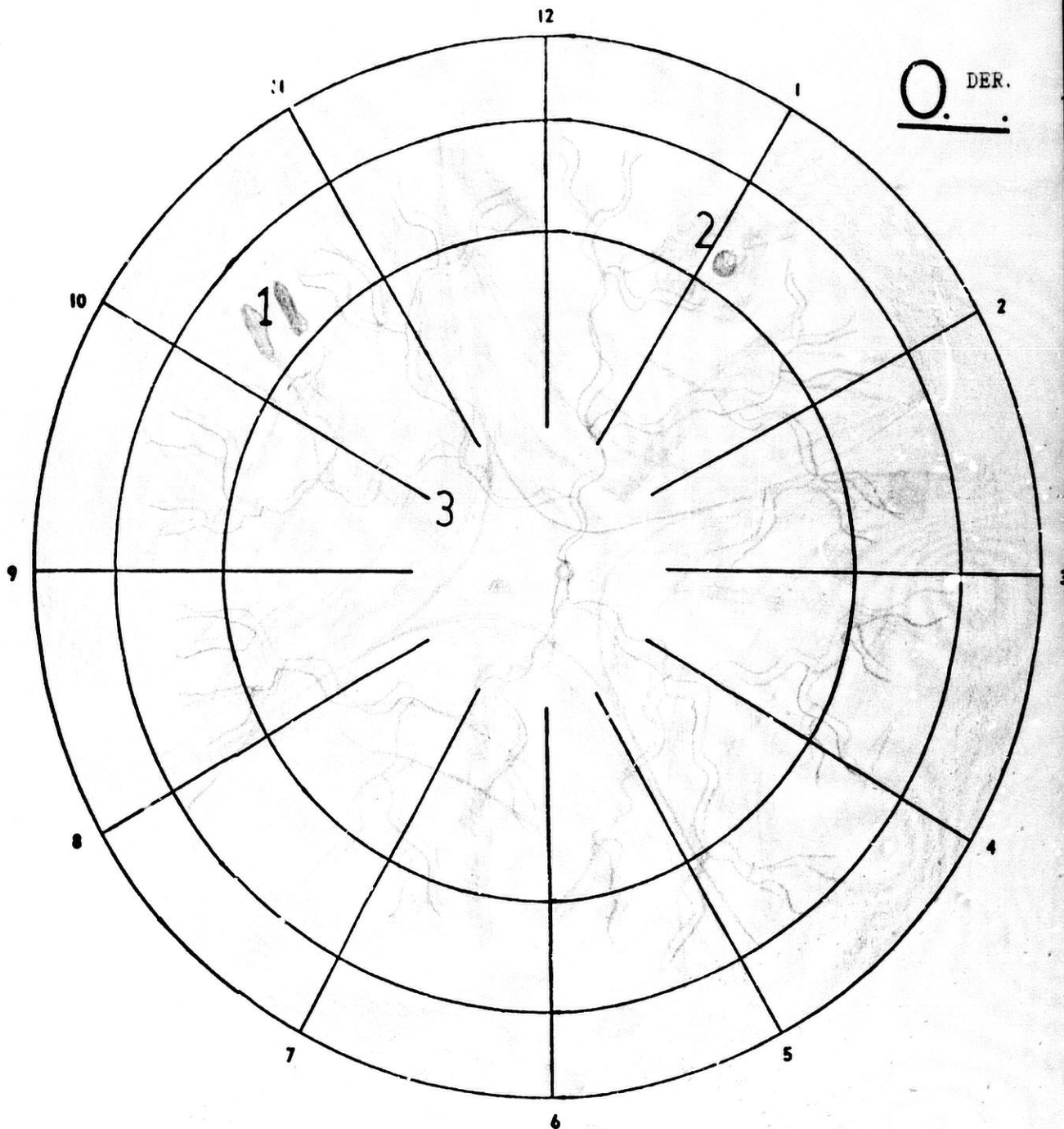
- 1.- Degeneración microquística reticular de 11 a 2 horas
- 2.- Gran desgarro con operculo flotante
- 3.- Dos desgarros más pequeños junto a desgarro "en boca de pez"

Nº 126



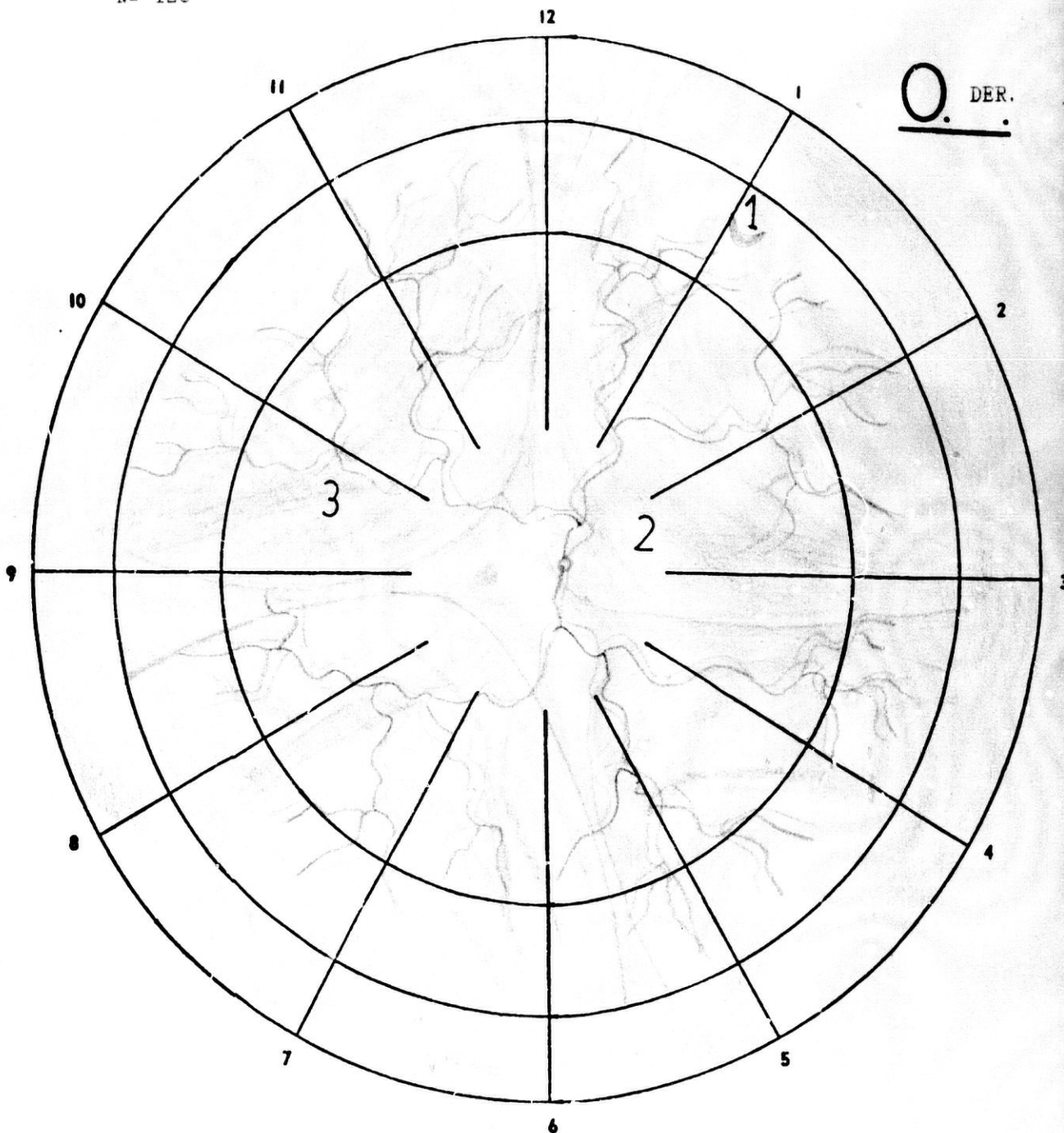
- 1.- Desprendimiento de retina de 4 a 8 horas
- 2.- Desgarro en herradura a 6 horas
- 3.- Gran componente inflamatorio vítreo y reacción fibrosa peripapilar
- 4.- De 8'30 a 10 horas desprendimiento de coroides acompañante

Nº 127



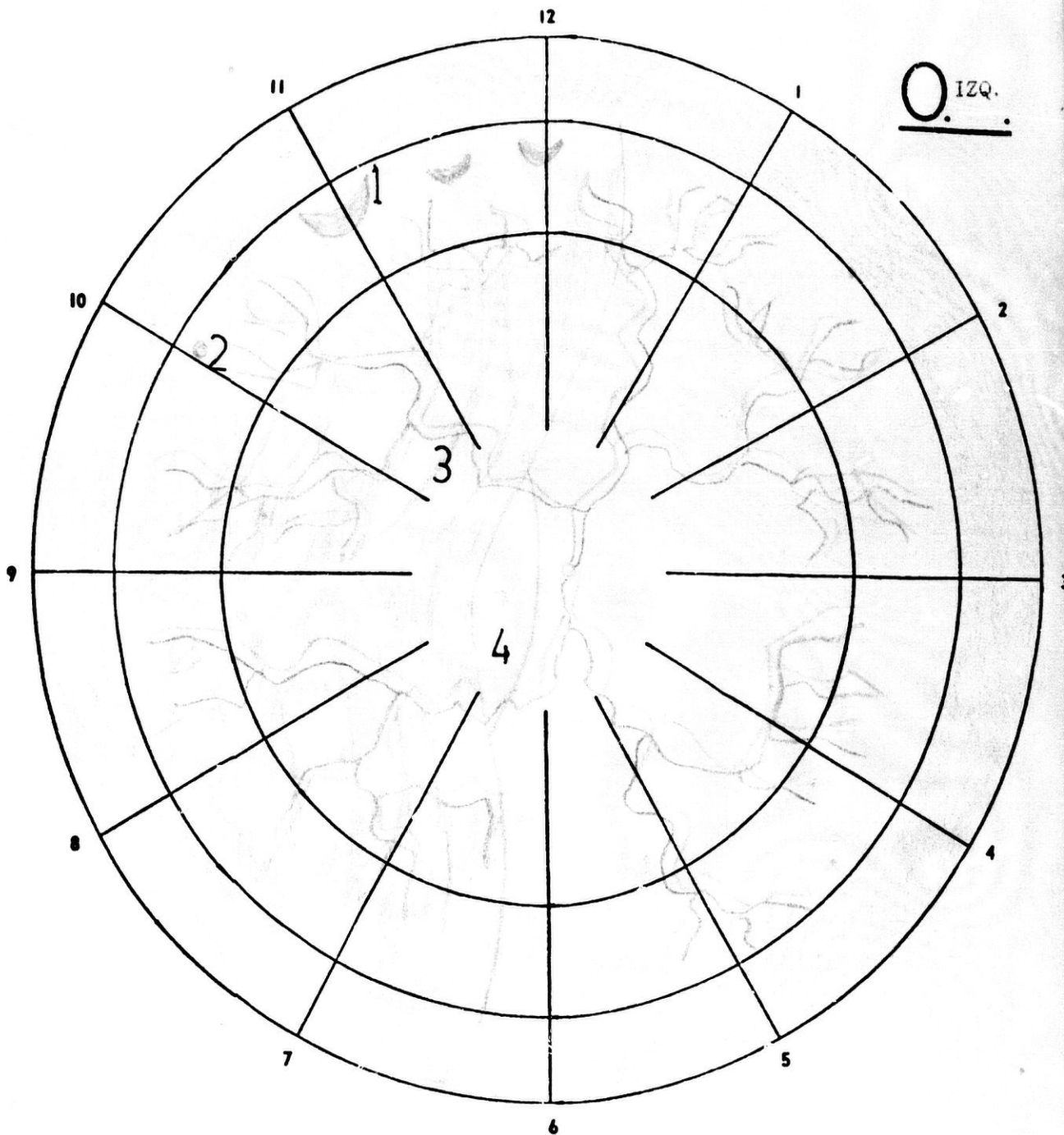
- 1.- Desgarro retiniano con operculo flotante a 11'30 horas
- 2.- Desgarro retiniano con tracción vítrea y mayor levantamiento en torno a él
- 3.- Retinopatía proliferante con pliegues de predominio fibroso que traccionan sobre la retina en los cuatro cuadrantes

Nº 128



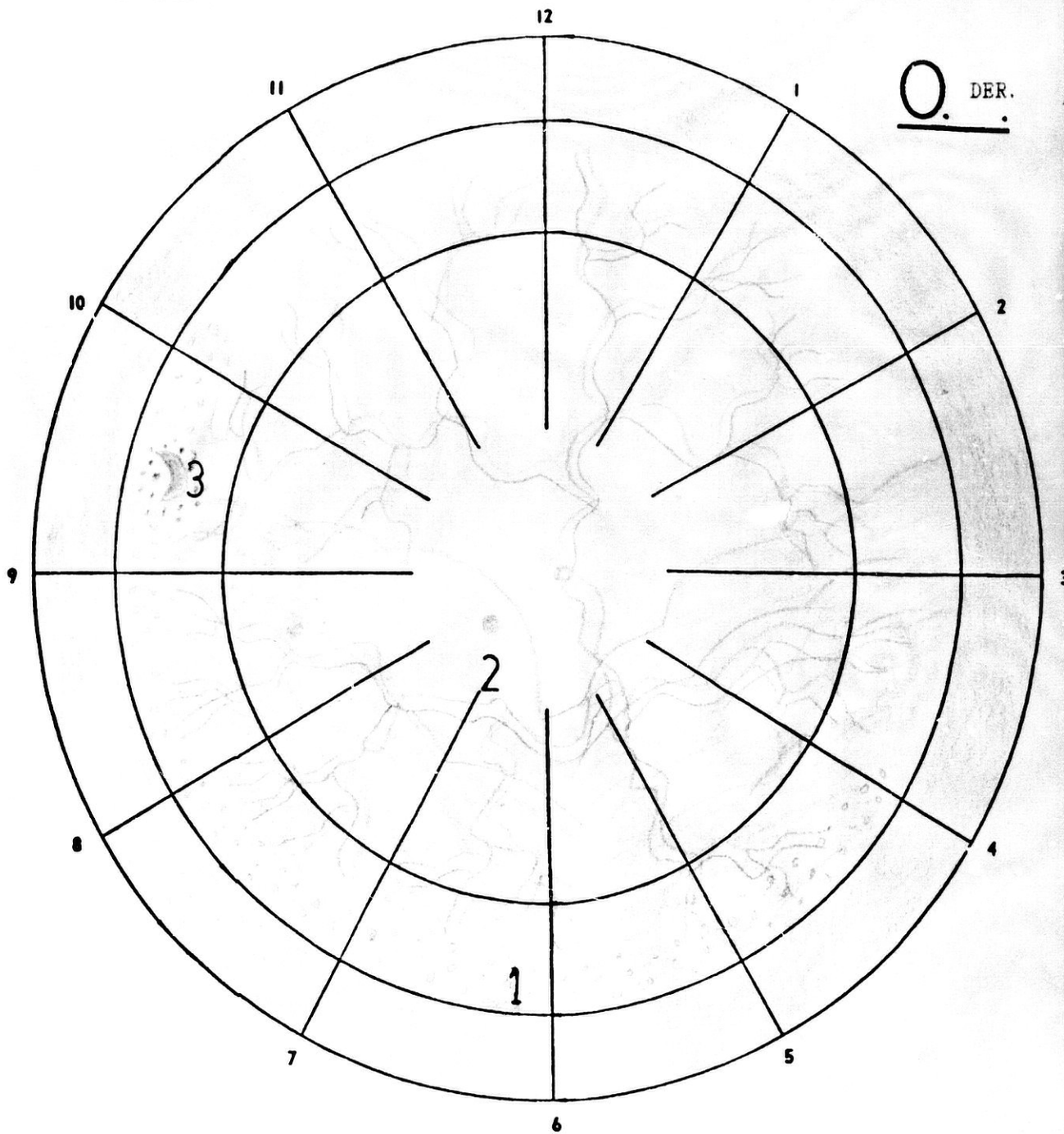
- 1.- Desgarro retiniano a 1 horas
- 2.- Desprendimiento de retina total
- 3.- Vitreorretinopatía proliferativa que ocupa los cuatro cuadrantes

Nº 129



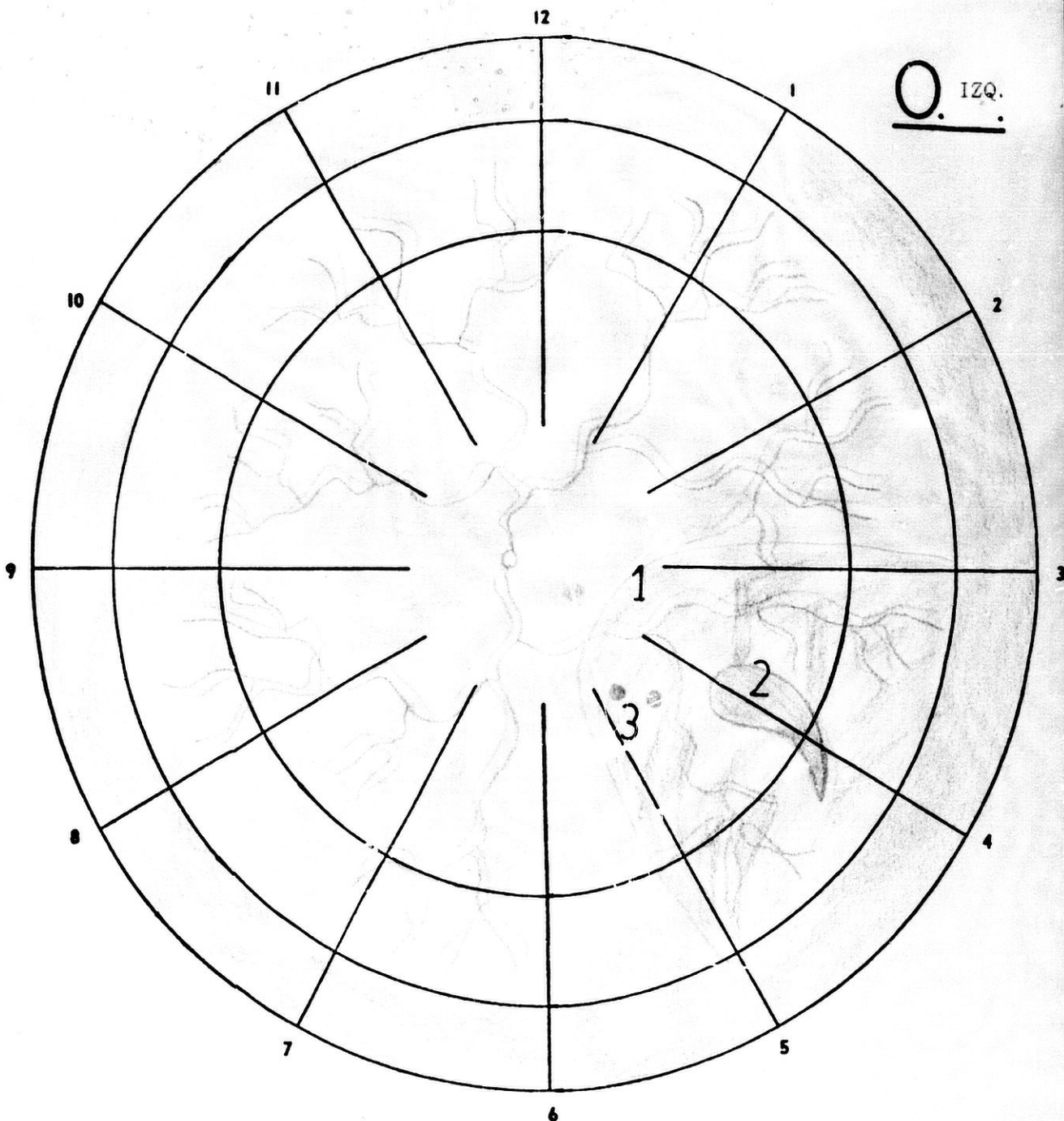
- 1.- Tres desgarros de 11 a 12 horas
- 2.- Agujero redondo a 10 horas
- 3.- Bolsa de desprendimiento muy prominente
- 4.- Bolsa mas plana a nivel del area macular

Nº 201



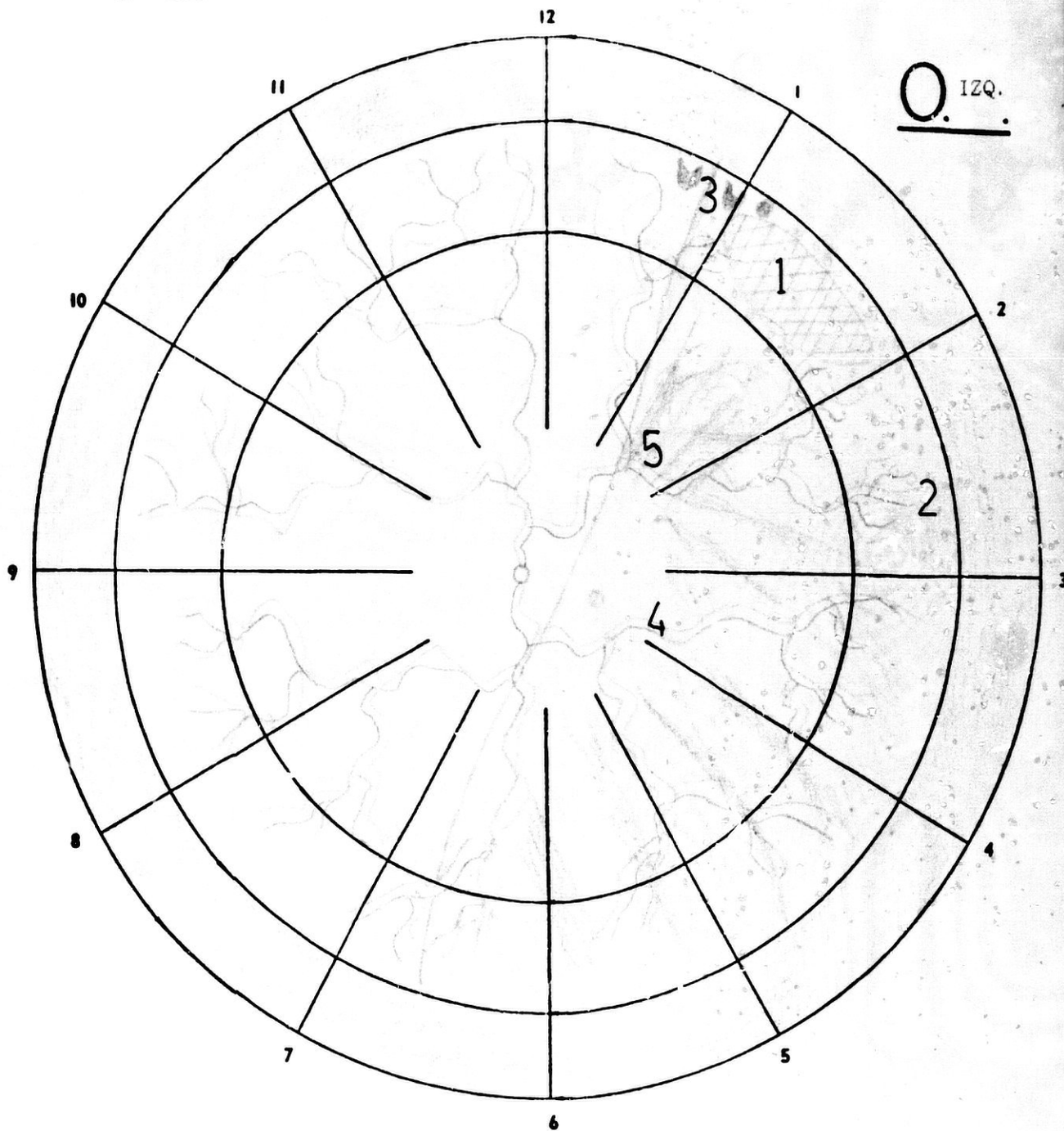
- 1.- Degeneración microquística típica de 4 a 10 horas
- 2.- Desprendimiento de retina inferior con levantamiento del area macular
- 3.- Desgarro ligeramente elevado en su borde inferior rodeado por impactos de laser

Nº 202



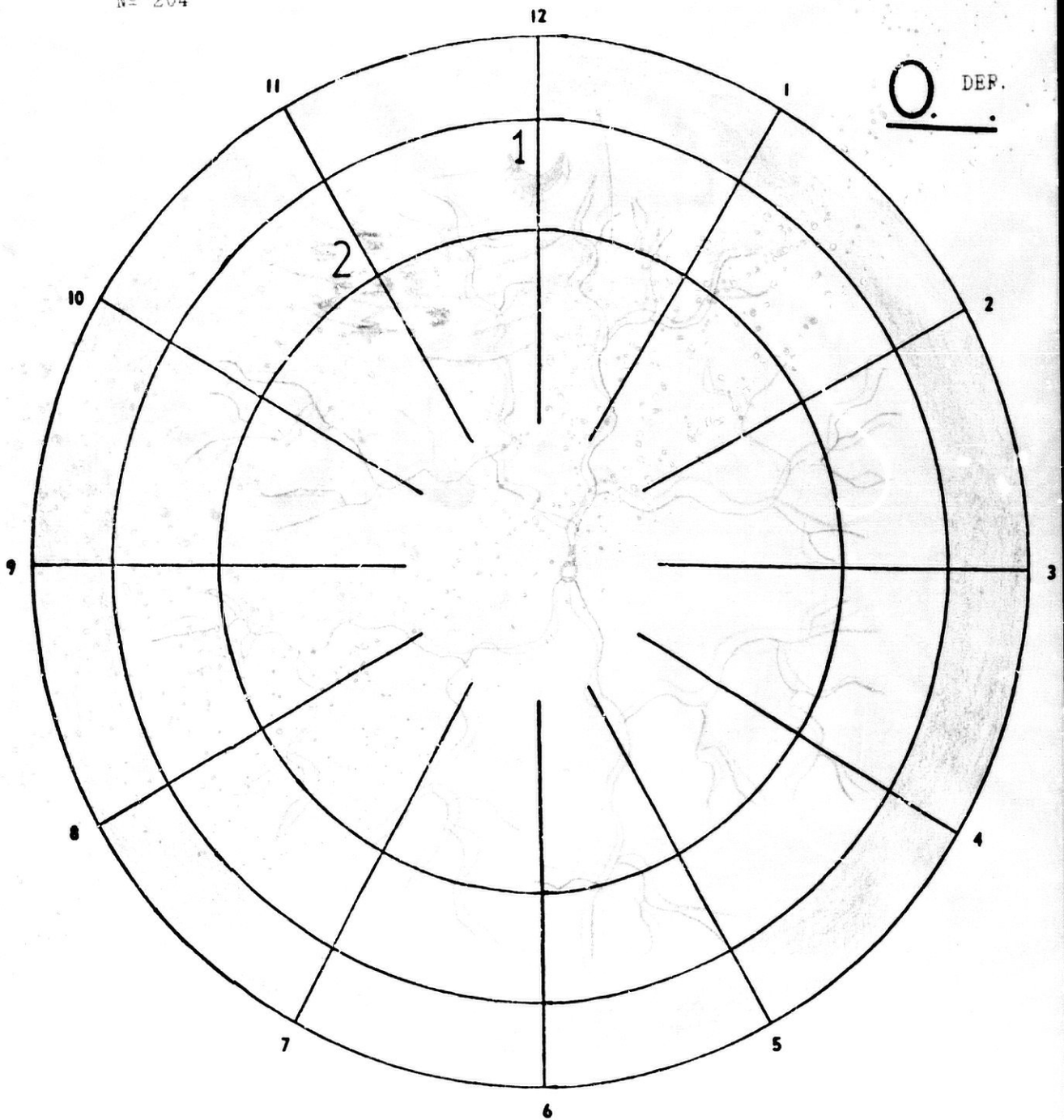
- 1.- Desprendimiento de retina de 3 a 5 horas
- 2.- Gran desgarro en polo posterior con borde superior levantado por tracción vitrea y borde inferior aplicado
- 3.- Dos pequeños desgarros contiguos a 5 horas

Nº 203



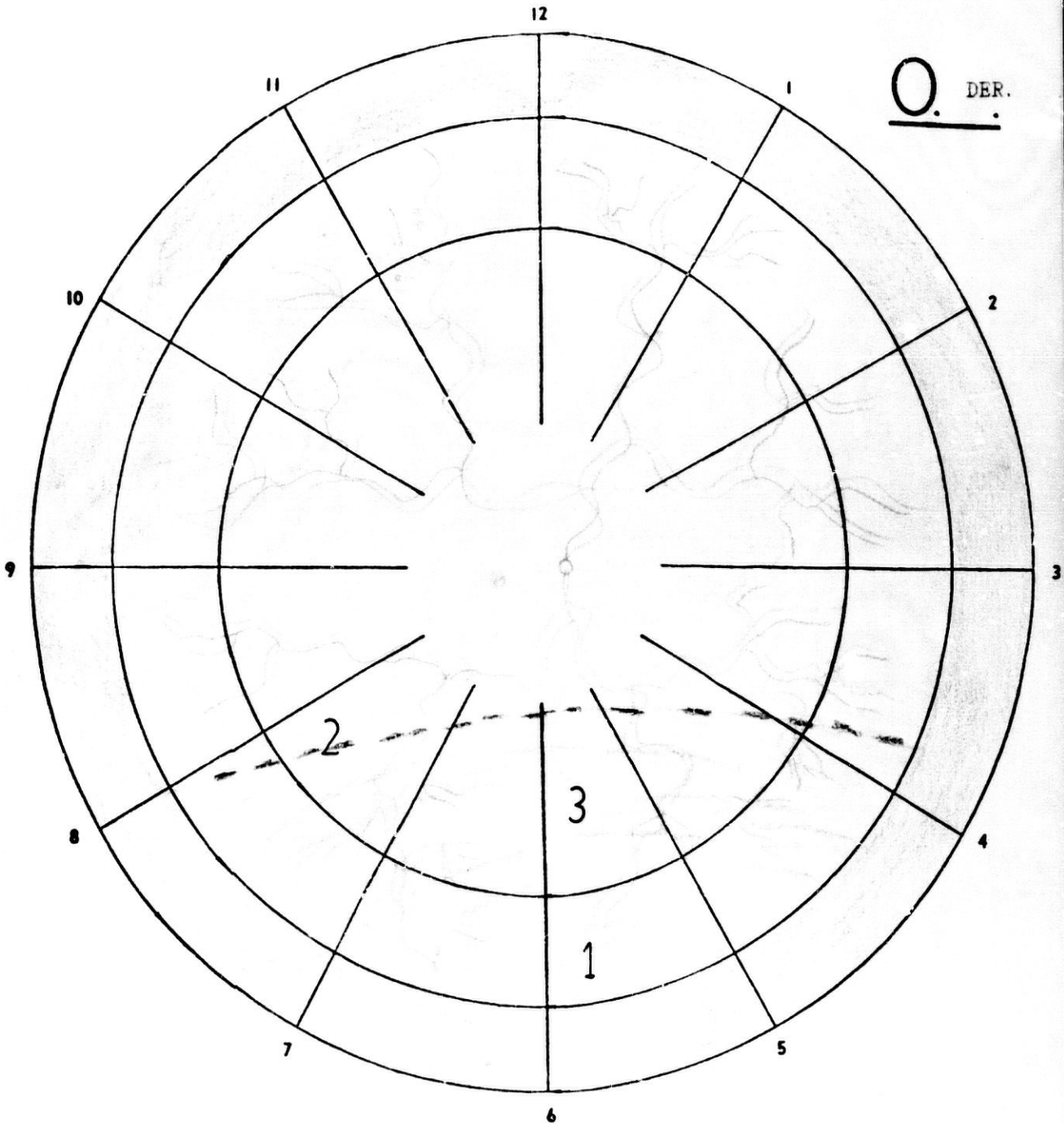
- 1.- Degeneración en empalizada de 1 a 2 horas
- 2.- Degeneración microquistica típica de 1 a 3 horas
- 3.- Se aprecian tres desgarros contiguos a 1 horas
- 4.- Desprendimiento de retina plano
- 5.- Neblina vitrea y algunos pliegues de tracción vitrea de 1 a 2 horas

Nº 204



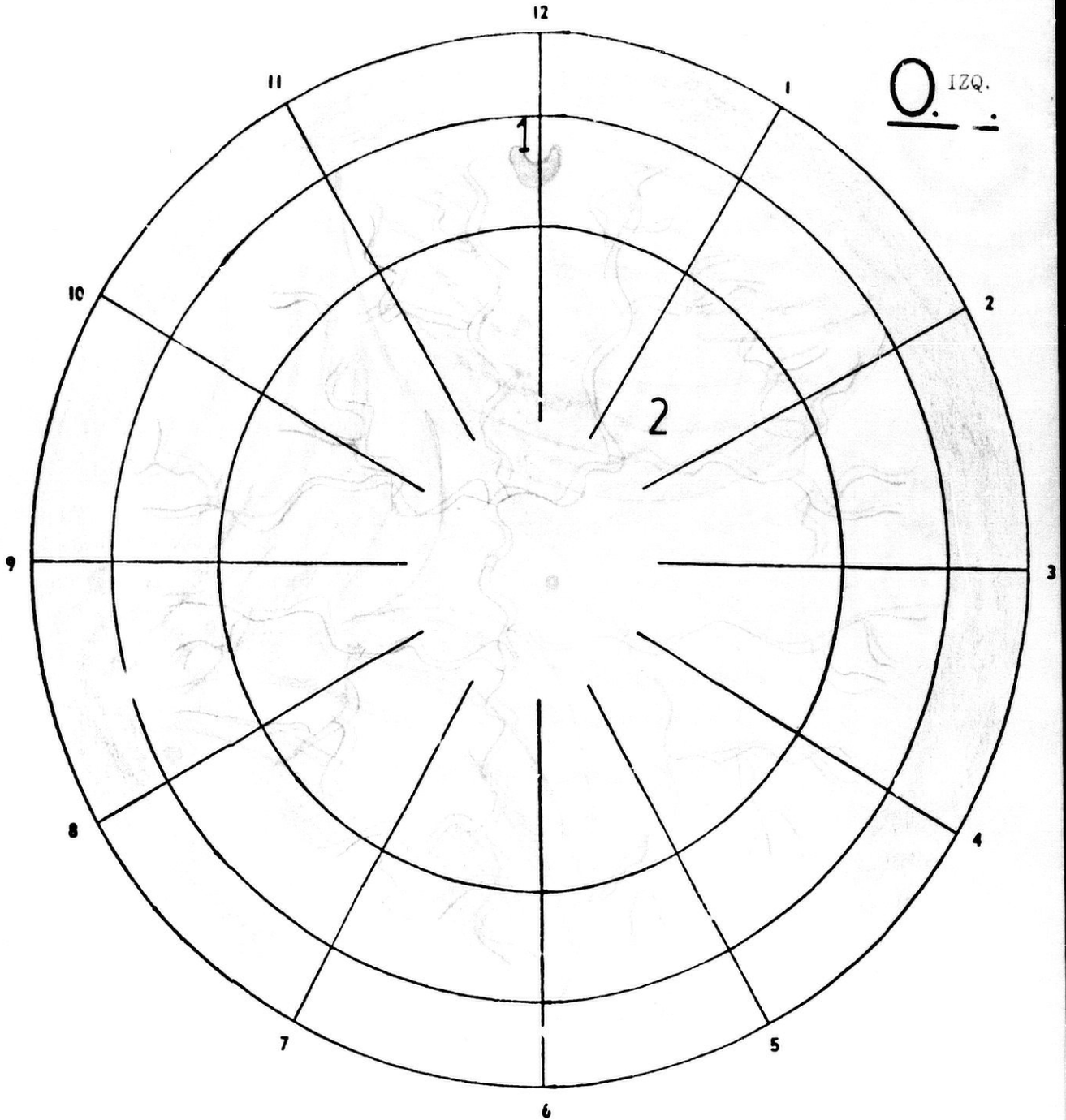
- 1.- Desgarro con operculo flotante a 12 horas
- 2.- Hemorragia de vitreo en reabsorcion a 11 horas

N= 205



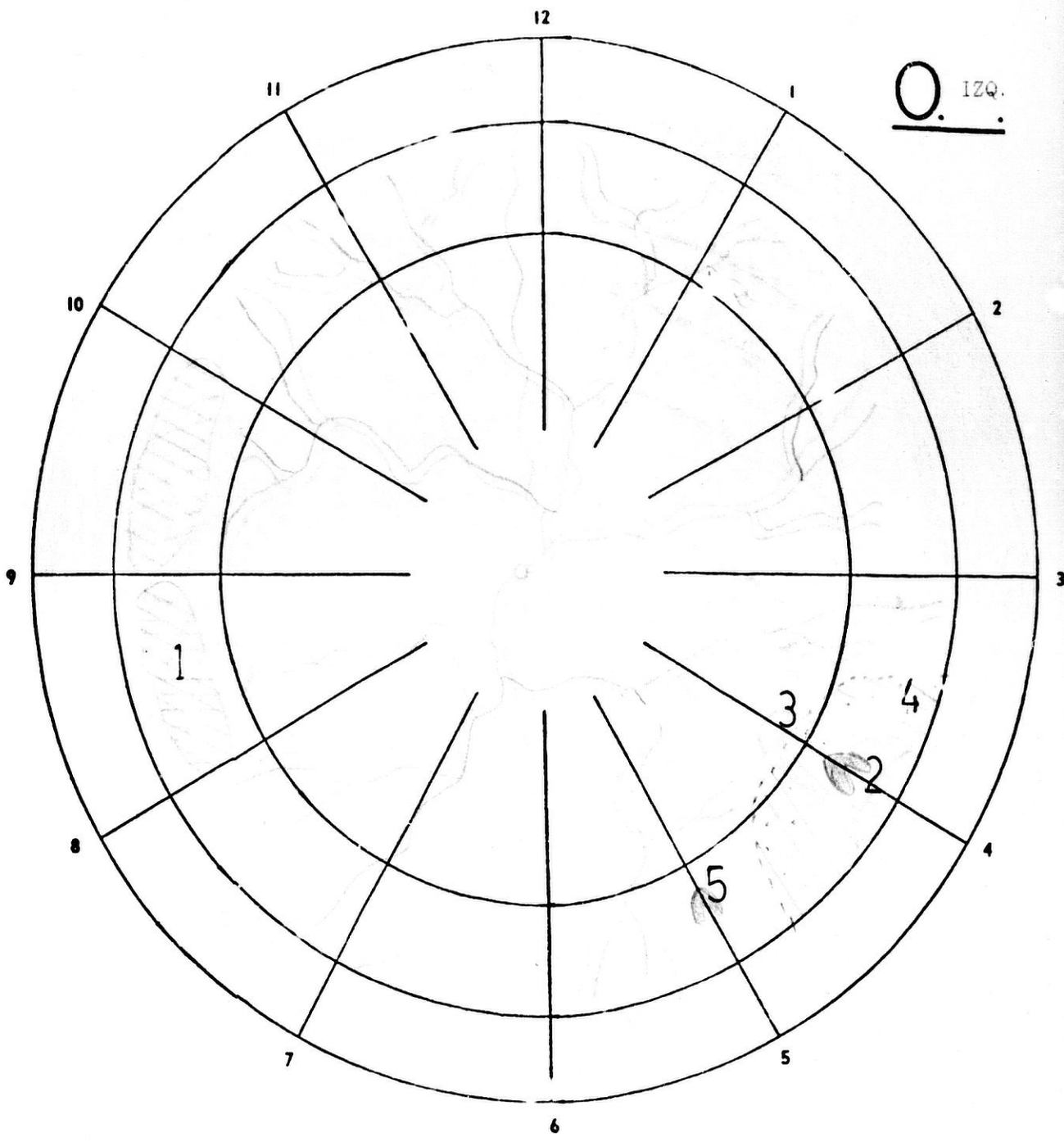
- 1.- Degeneracion vitreoretiniana "en copos de nieve" de 5 a 7 horas
- 2.- Linea de demarcacion
- 3.- Desprendimiento de retina poco elevado y aspecto = tigo

Nº 215



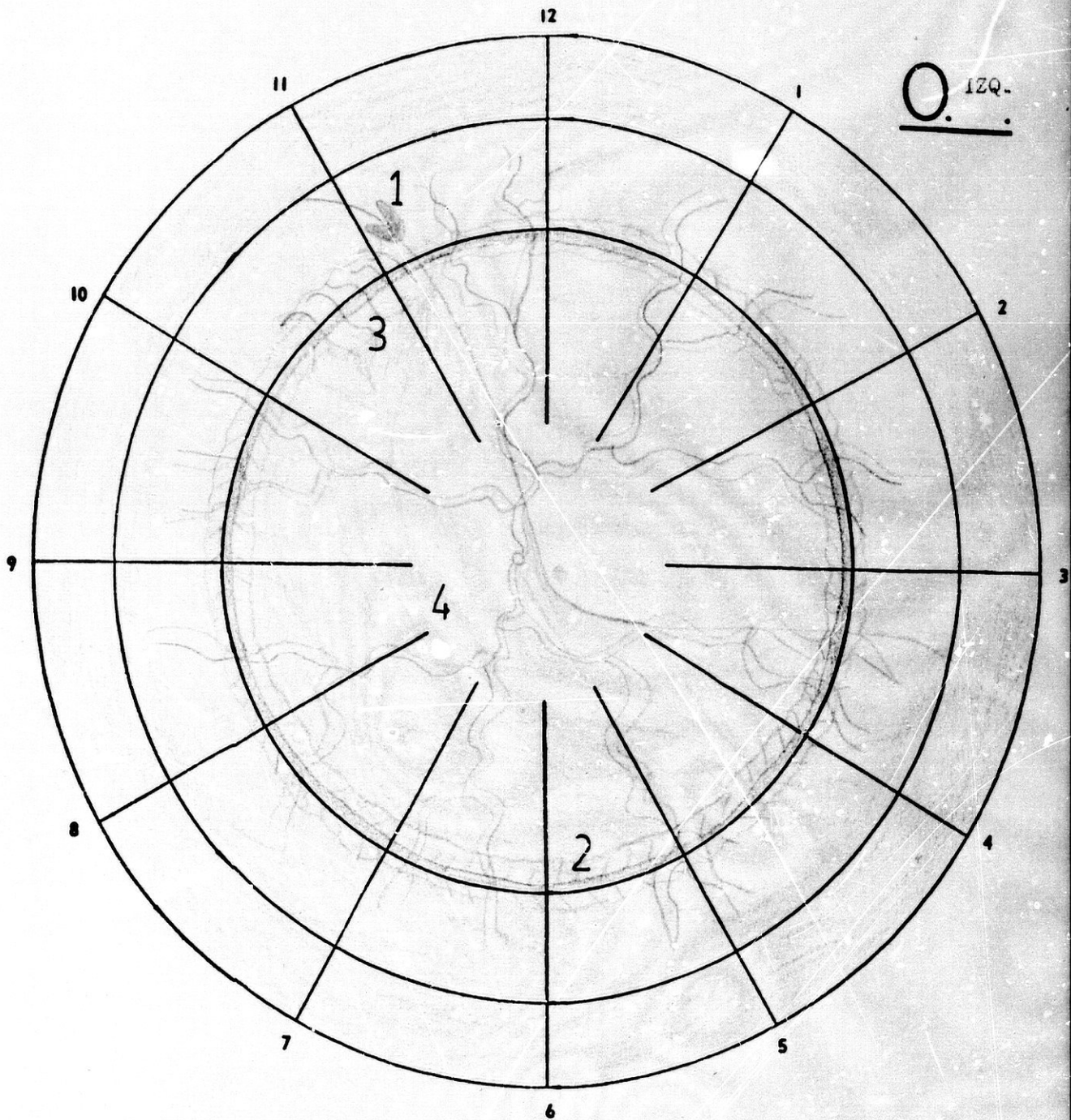
- 1.- Desgarro en herradura a 12 horas
- 2.- Grandes bolsas del desprendimiento de retina que ocupan tres cuadrantes

Nº 216



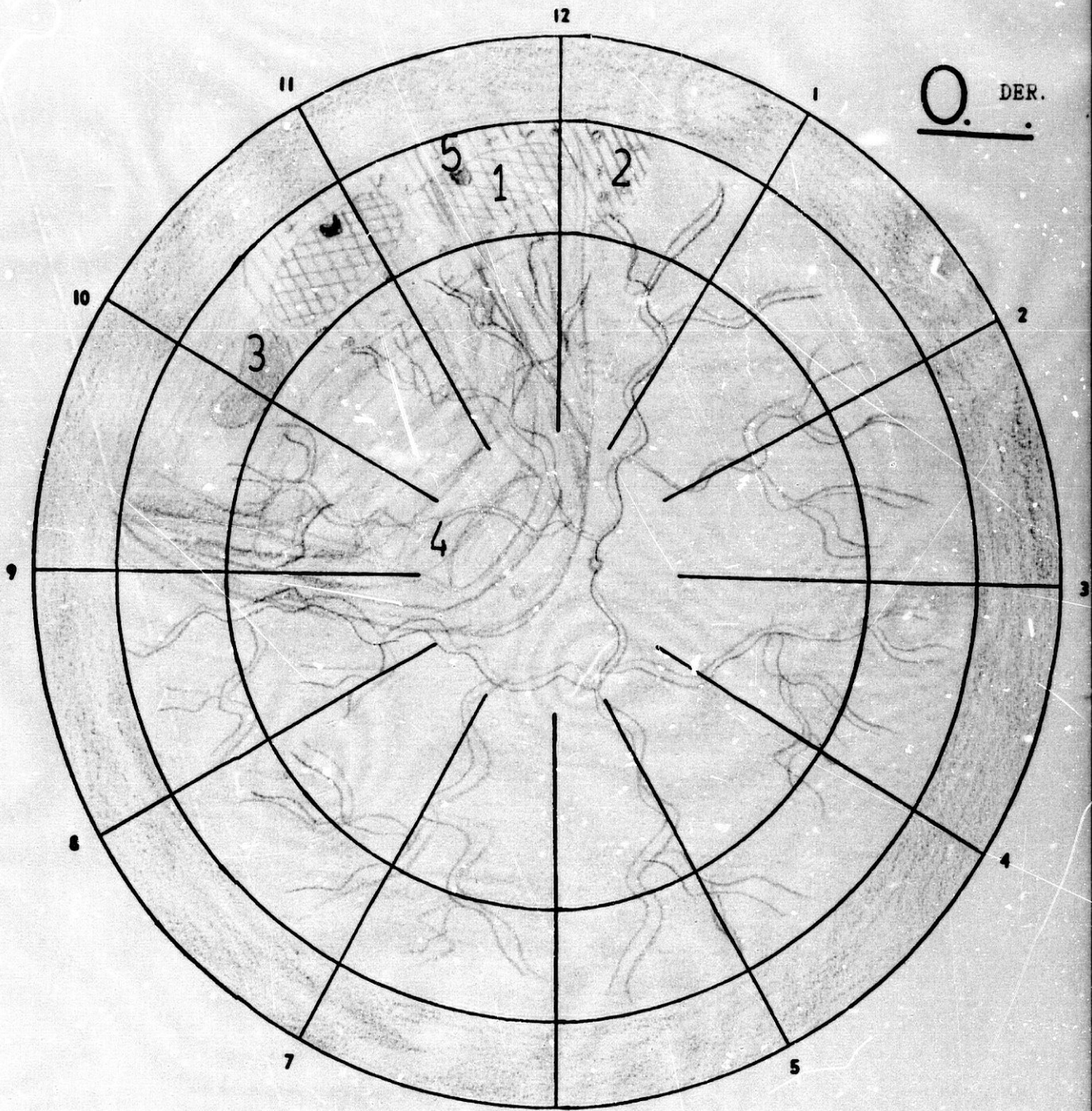
- 1.- Degeneración en empalizada de 8 a 10 horas
- 2.- Desgarro sellado a 4 horas
- 3.- Explan de Lincoff indentando bien a 4 horas
- 4.- Criopexia de 3'30 a 4'30 horas
- 5.- Nuevo desgarro a 5 horas

Nº 217



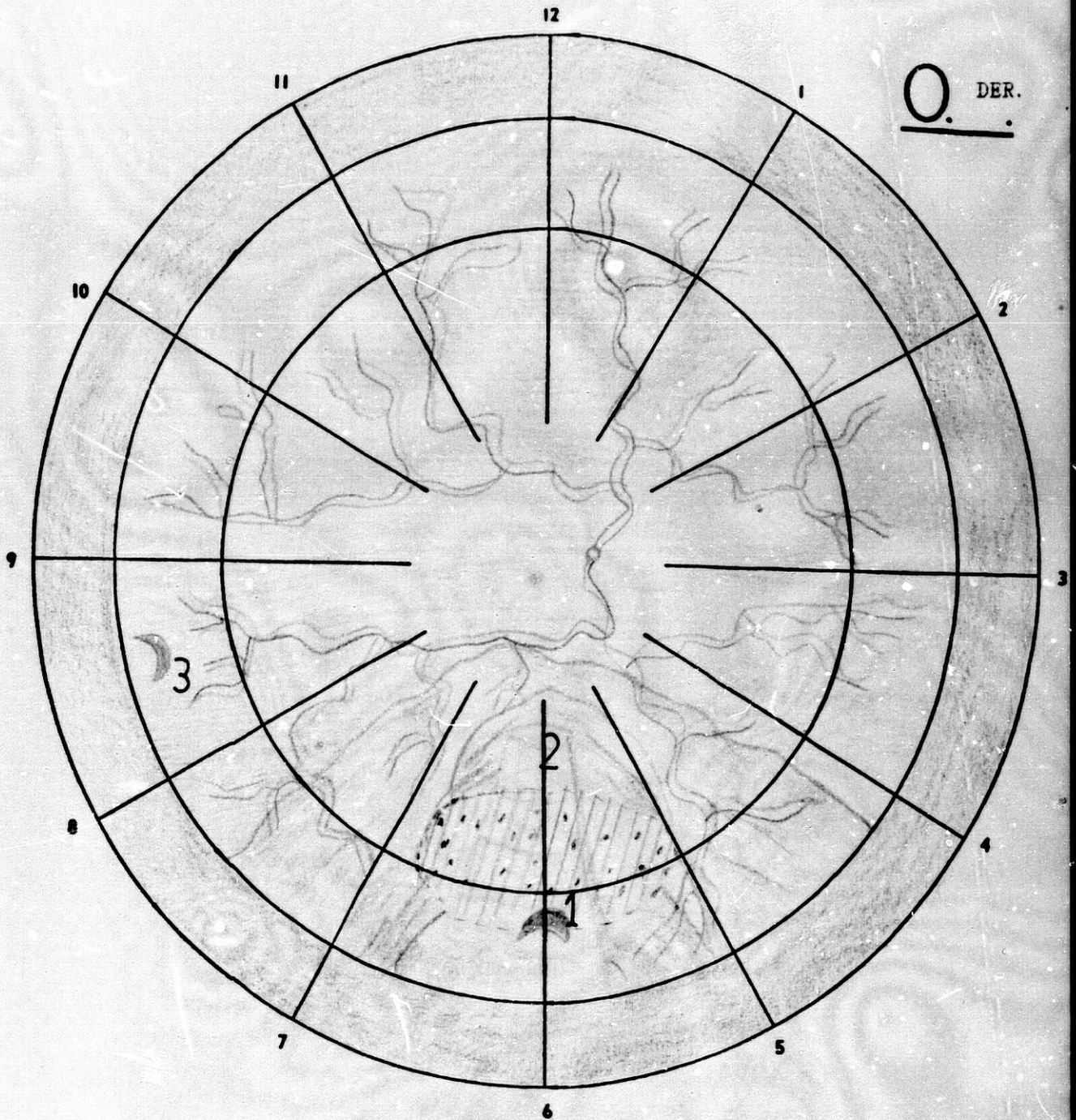
- 1.- Desgarro retiniano a 11 horas
- 2.- Cerclaje de Arruga que indenta bien
- 3.- Presencia de pliegues retinianos de 11 a 11'30 horas
- 4.- Desprendimiento de retina plano que no llega a mácula

Nº 218



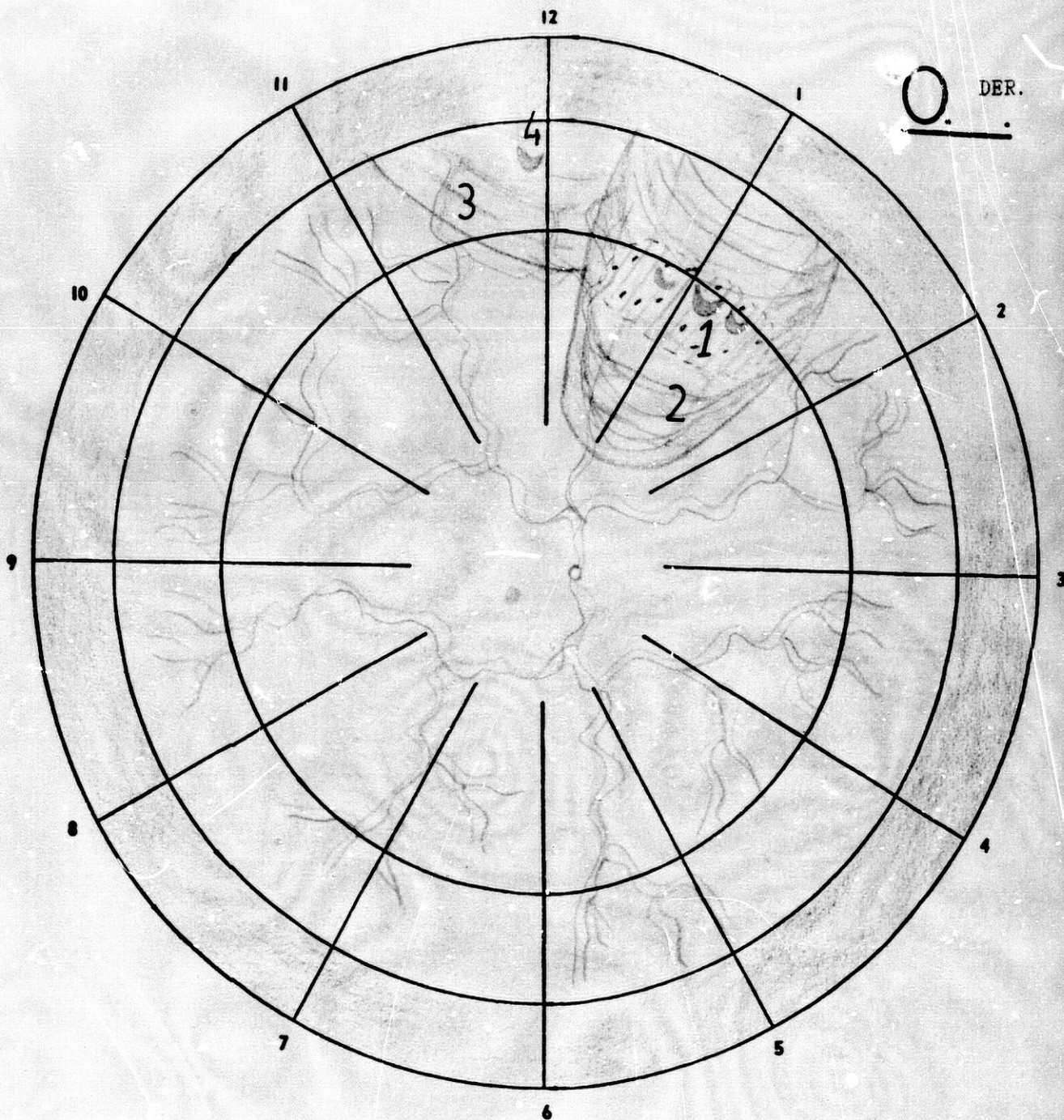
- 1.- Degeneración en empalizada de 10'30 a 12 horas
- 2.- Area de coriorretinitis cicatrizaral sobrepasando la empalizada, tras la administración de crioterapia
- 3.- Desgarros a 10 y 11 horas sellados
- 4.- Lincoff indenta bien pero no cubre el desgarro superior
- 5.- Desgarro en la base de la degeneración en empalizada no sellado

Nº 219



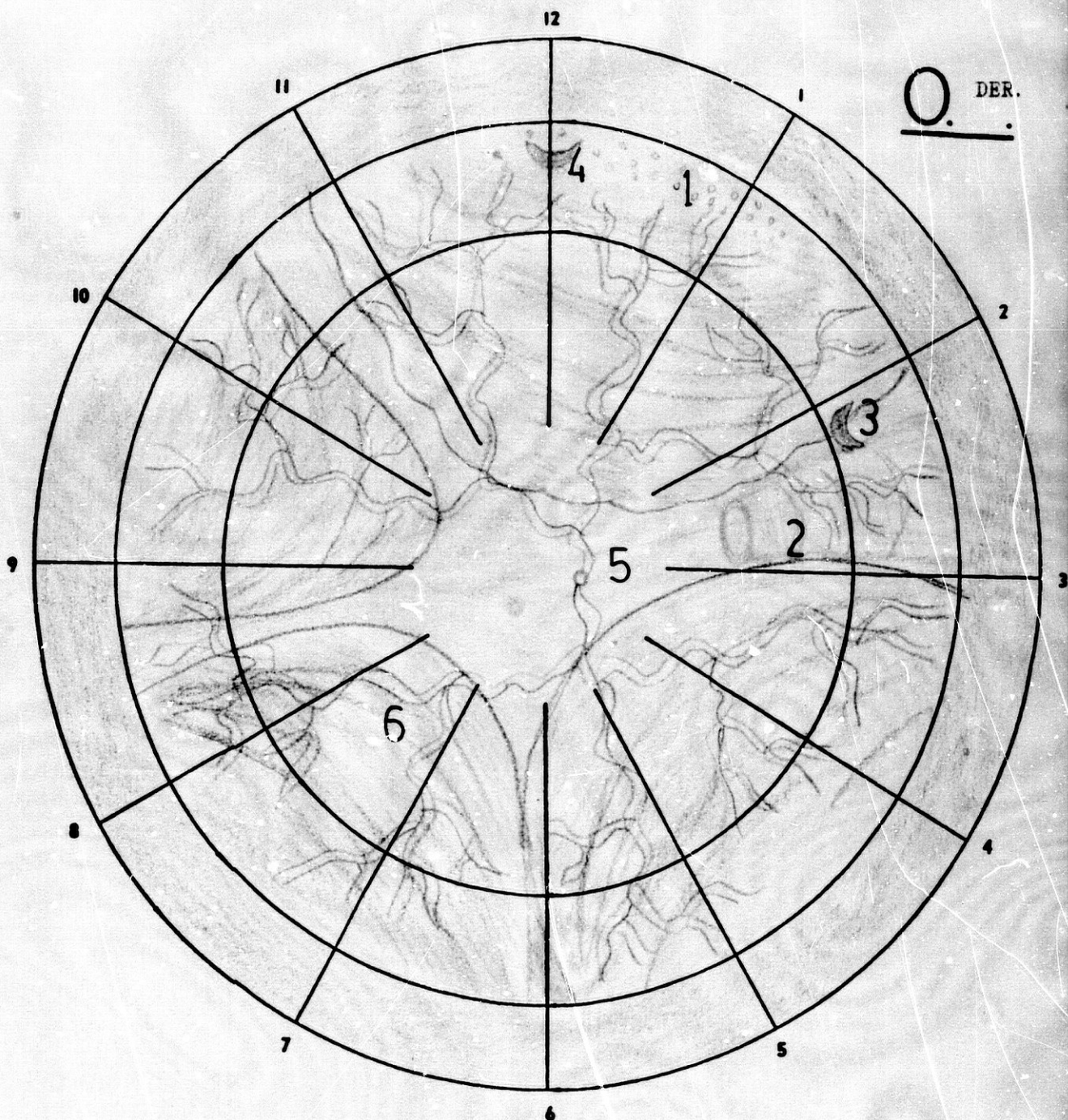
- 1.- Area de crioterapia a 6 horas con desgarro sellado en su centro
- 2.- Lincoff indenta bien, cogiendo el desgarro en su centro
- 3.- Nuevo desgarro a 8'30 horas

Nº 220



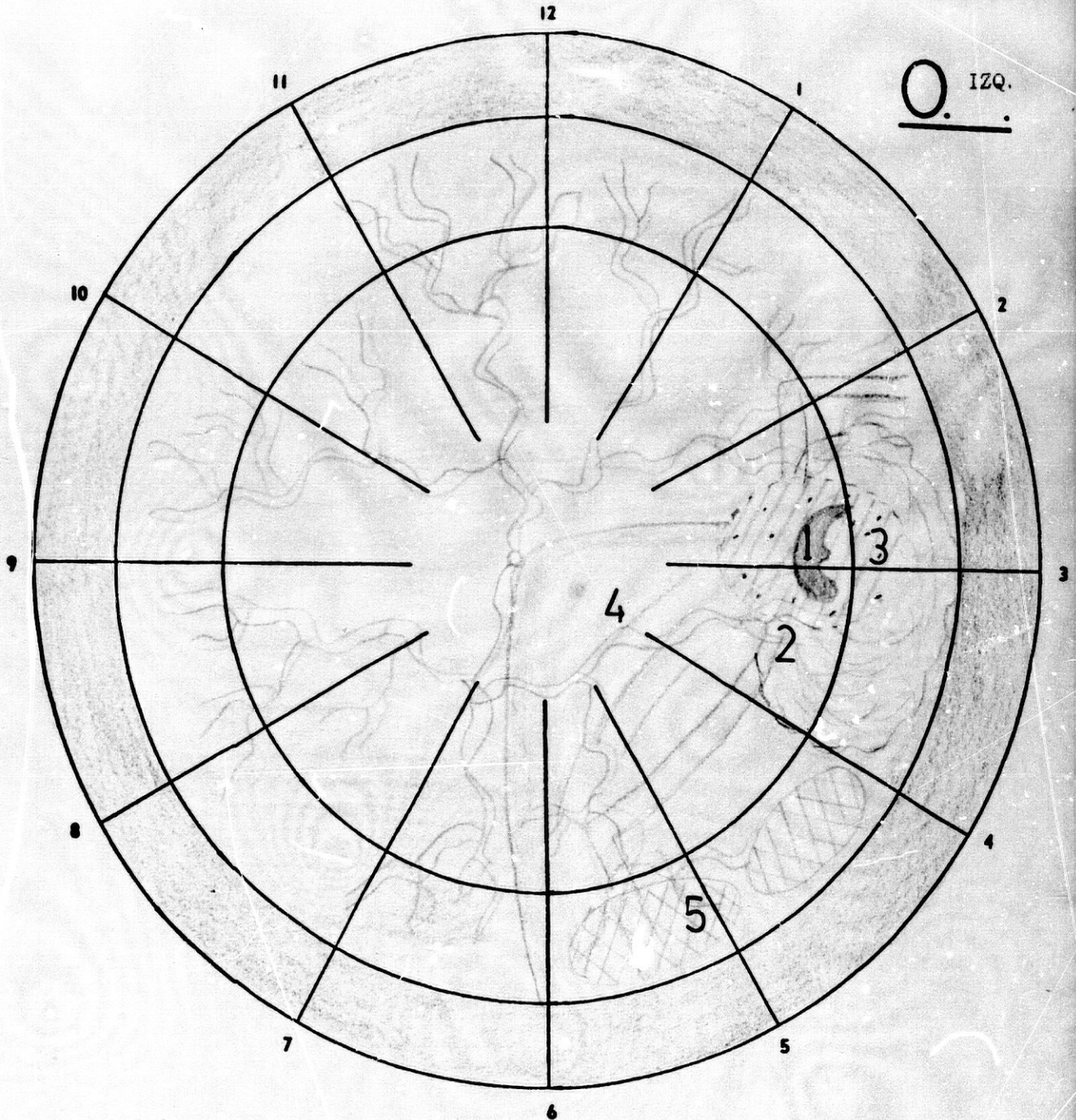
- 1.- Area de crioterapia a 1 horas con tres desgarros sellados en su centro
- 2.- Lincoff a 1 horas indenta bien
- 3.- Bolsa del desprendimiento más plana de 11 a 1 horas
- 4.- Nuevo desgarro a 12 horas

Nº 221



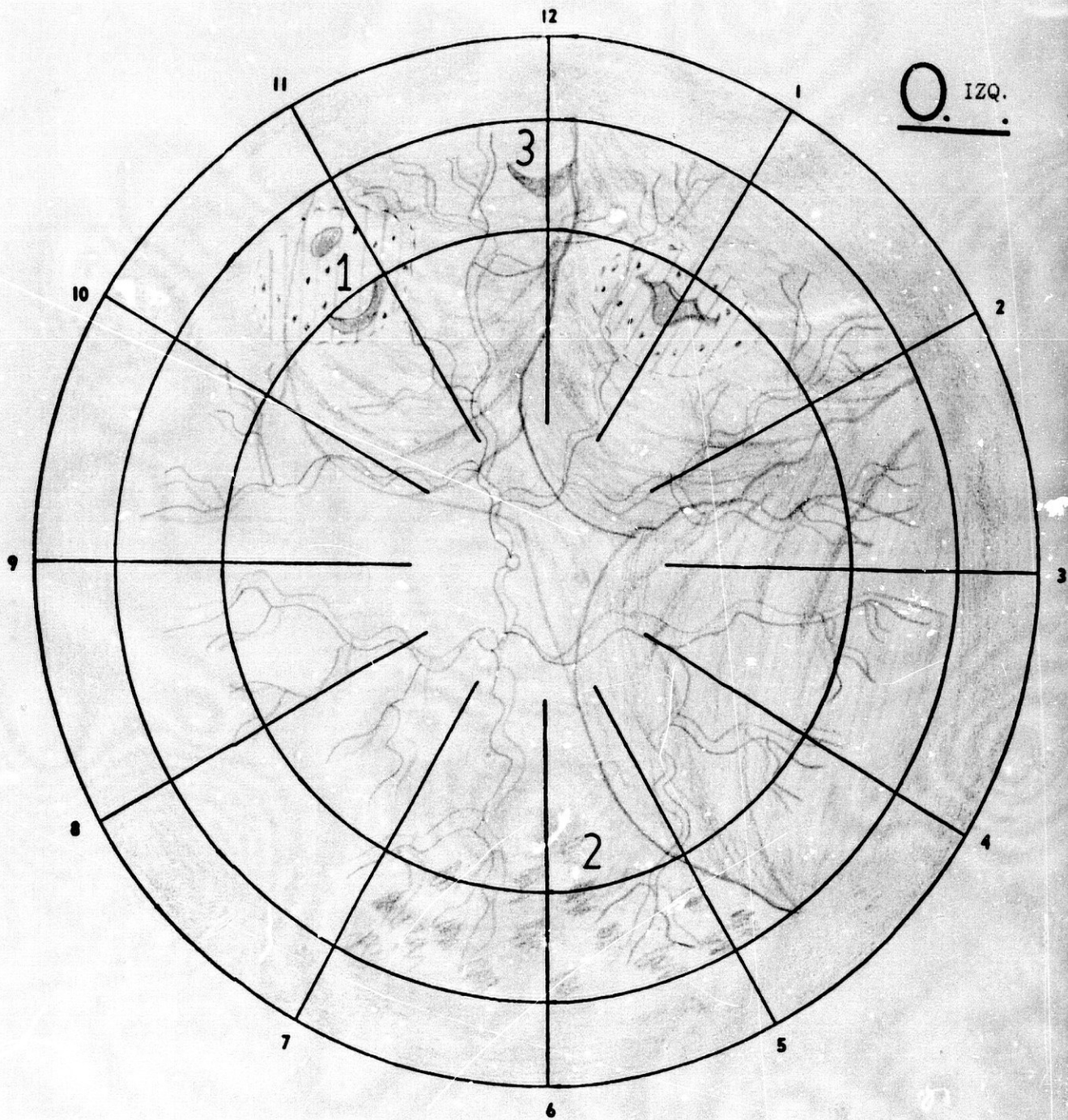
- 1.- Degeneración microquistica típica de 12 a 1 horas
- 2.- Lincoff a 2'30 horas indenta bien
- 3.- Desgarro a 2 horas no sellado, borde superior no alcanzado por el explante
- 4.- Nuevo desgarro a 12 horas
- 5.- Polo posterior no desprendido
- 6.- Grandes bolsas de desprendimiento de retina

Nº 222



- 1.- Desgarro en herradura a 3 horas parcialmente indentado
- 2.- Bolsillo de duramadre de 2 a 6 horas
- 3.- Area de criopexia rodeando el desgarro
- 4.- Persiste bolsa de desprendimiento plana de 3 a 6 horas
- 5.- Degeneración en empalizada de 4 a 6 horas

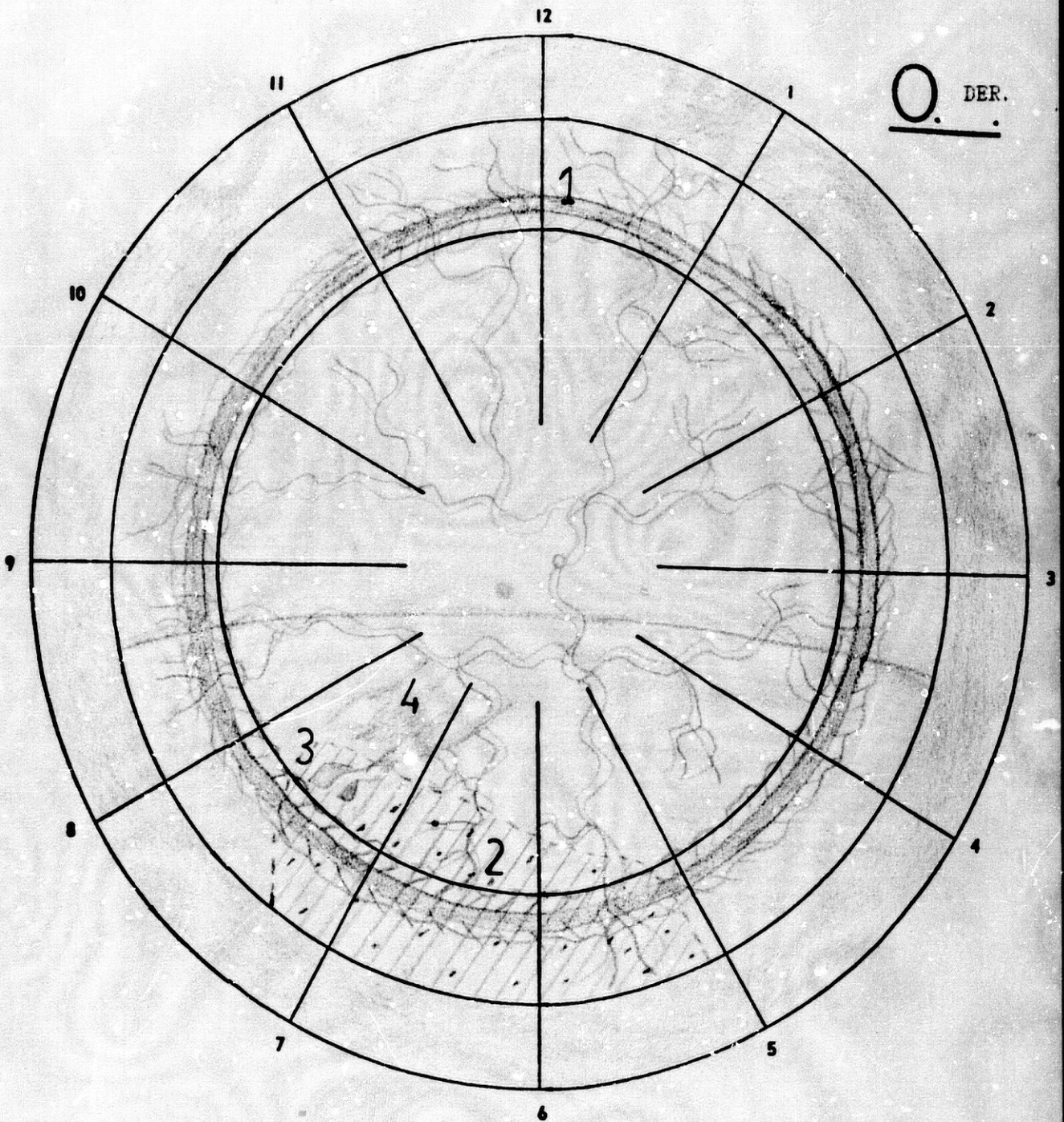
Nº 223



- 1.- Tres desgarros a 11 y 1 horas sellados con areas de crioterapia circundandolos
- 2.- Persisten restos hemorragicos en reabsorción en mitad inferior de 5 a 7 horas
- 3.- Aparece nuevo desgarro en periferia a 12 horas

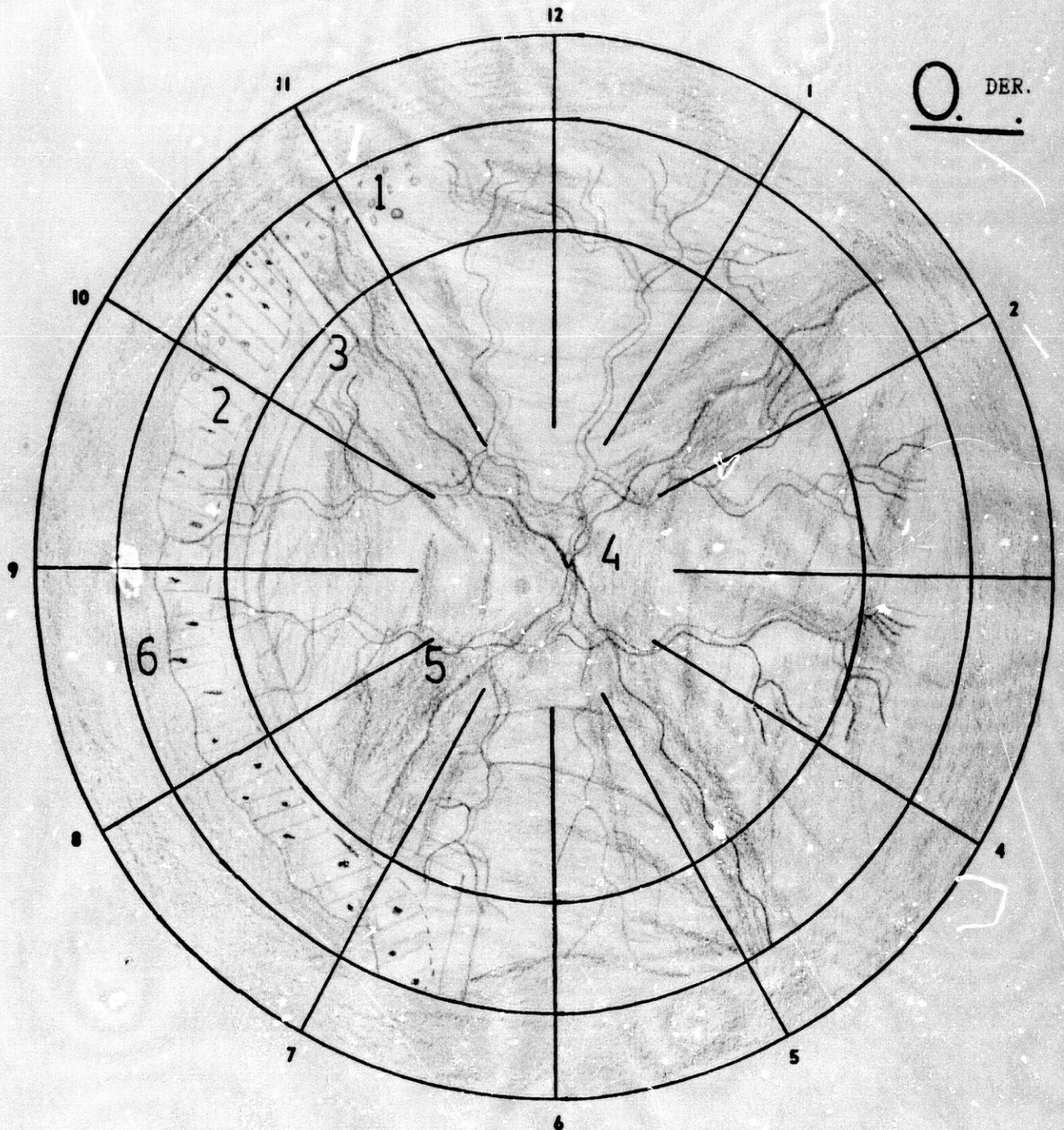


Nº 231



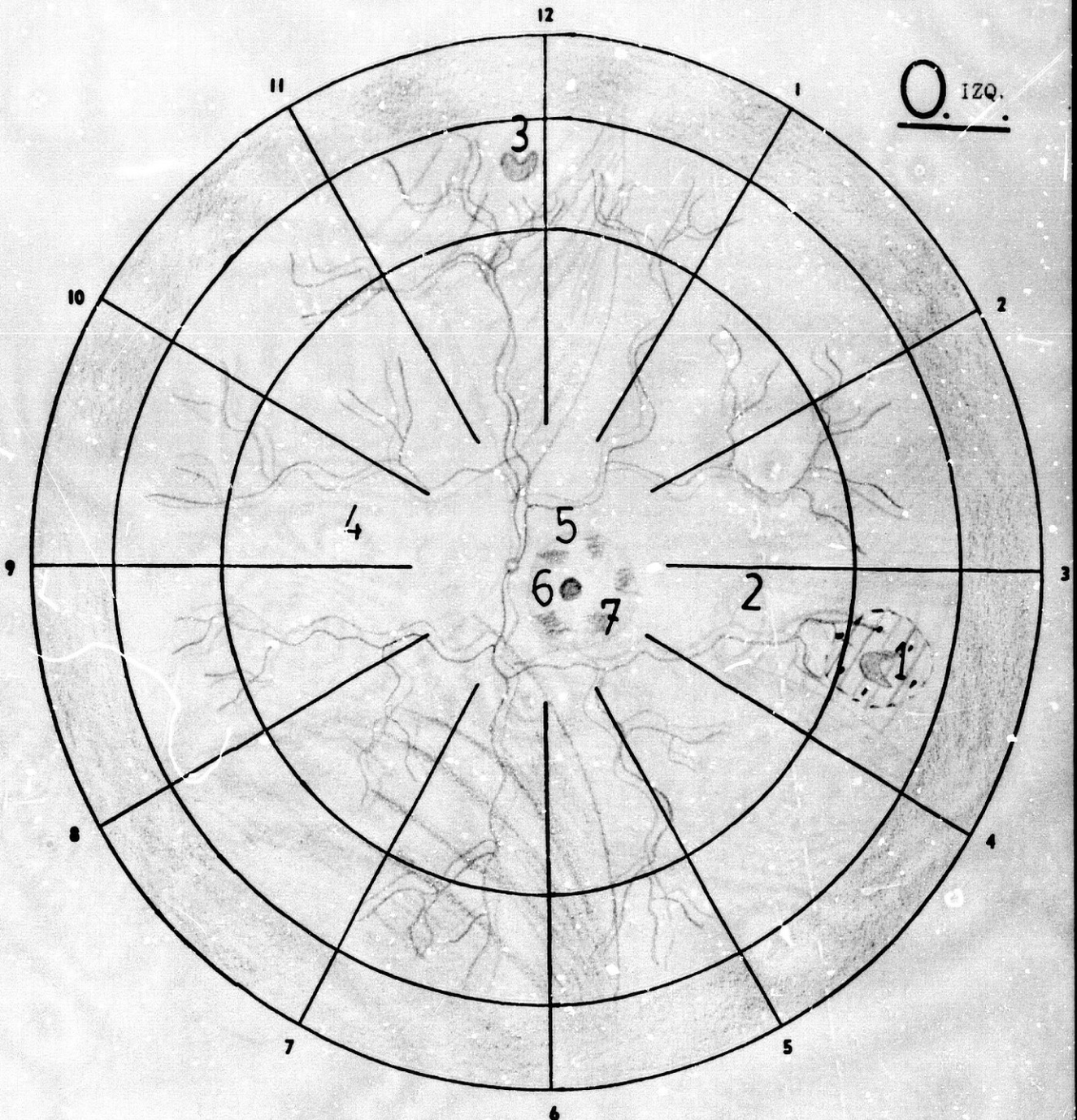
- 1.- Cerclaje de Arruga postecuatorial
- 2.- Area de crioterapia de 5 a 7 horas en periferia retiniana
- 3.- Desgarro retiniano anterior al cerclaje a 7'30 horas
- 4.- Presencia de pliegues fibrosos que traccionan sobre retina, anteriores al cerclaje y contiguos al desgarro

Nº 232



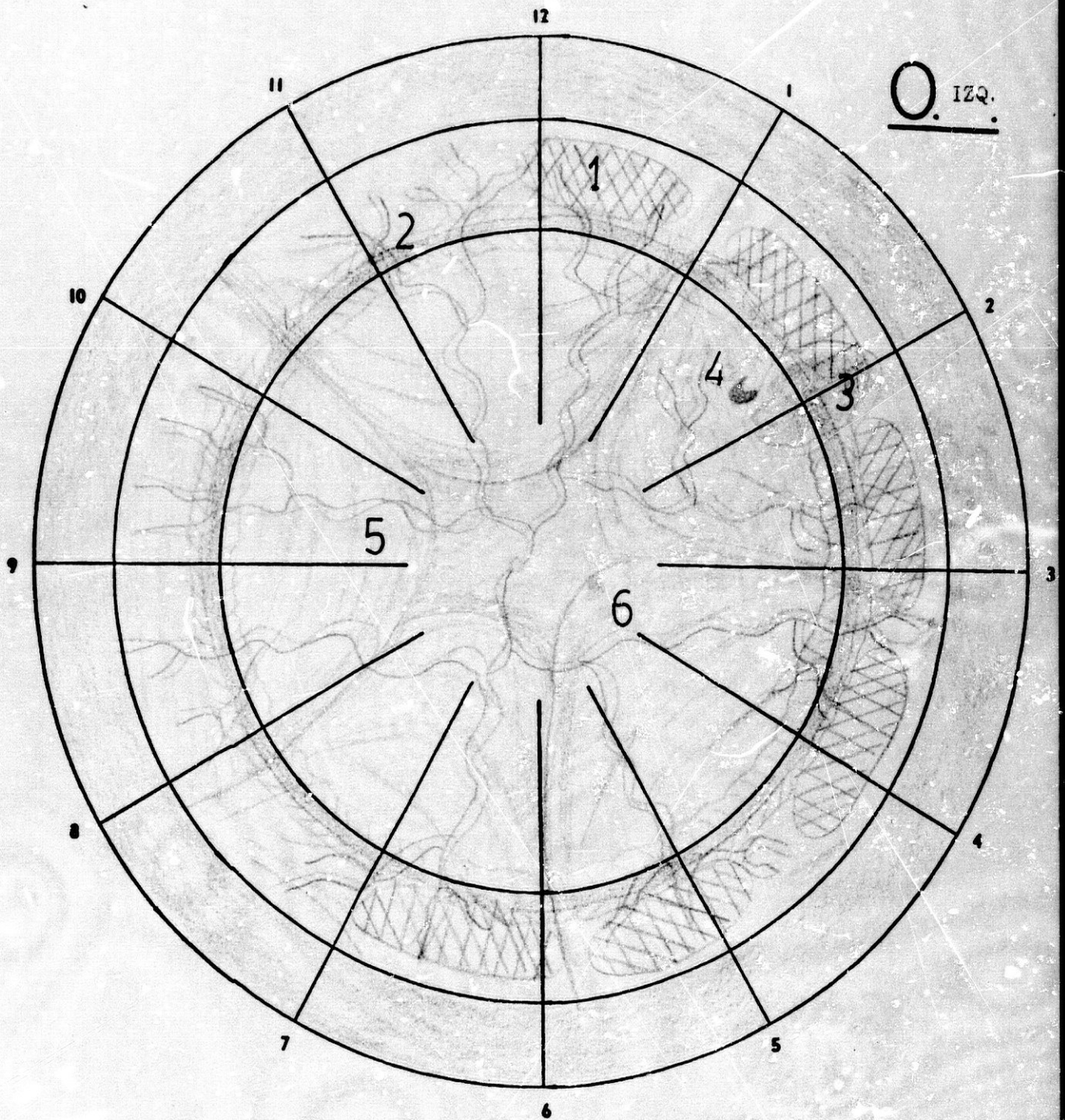
- 1.- Degeneración microquistica típica de 10 a 11 horas
- 2.- Area de crioterapia de 7 a 11'30 horas
- 3.- Bolsillo de duramadre de 6'30 a 10'30 horas
- 4.- Desprendimiento de retina en paraguas
- 5.- Retinopatía proliferante que afecta los 4 cuadrantes
- 6.- Desinserción de la ora serrata de 7 a 10 horas

Nº 233



- 1.- Desgarro retiniano sellado a 3'30 horas
- 2.- Explante de Lincoff que indenta bien en retina de 3 a 4 horas
- 3.- Aparece nuevo desgarro en periferia a 12 horas
- 4.- Desprendimiento de coroides de 8 a 11 horas
- 5.- Explante de amnios indenta bien el area foveal
- 6.- Agujero macular total sellado
- 7.- Hemorragias vitreas en reabsorción en area macular

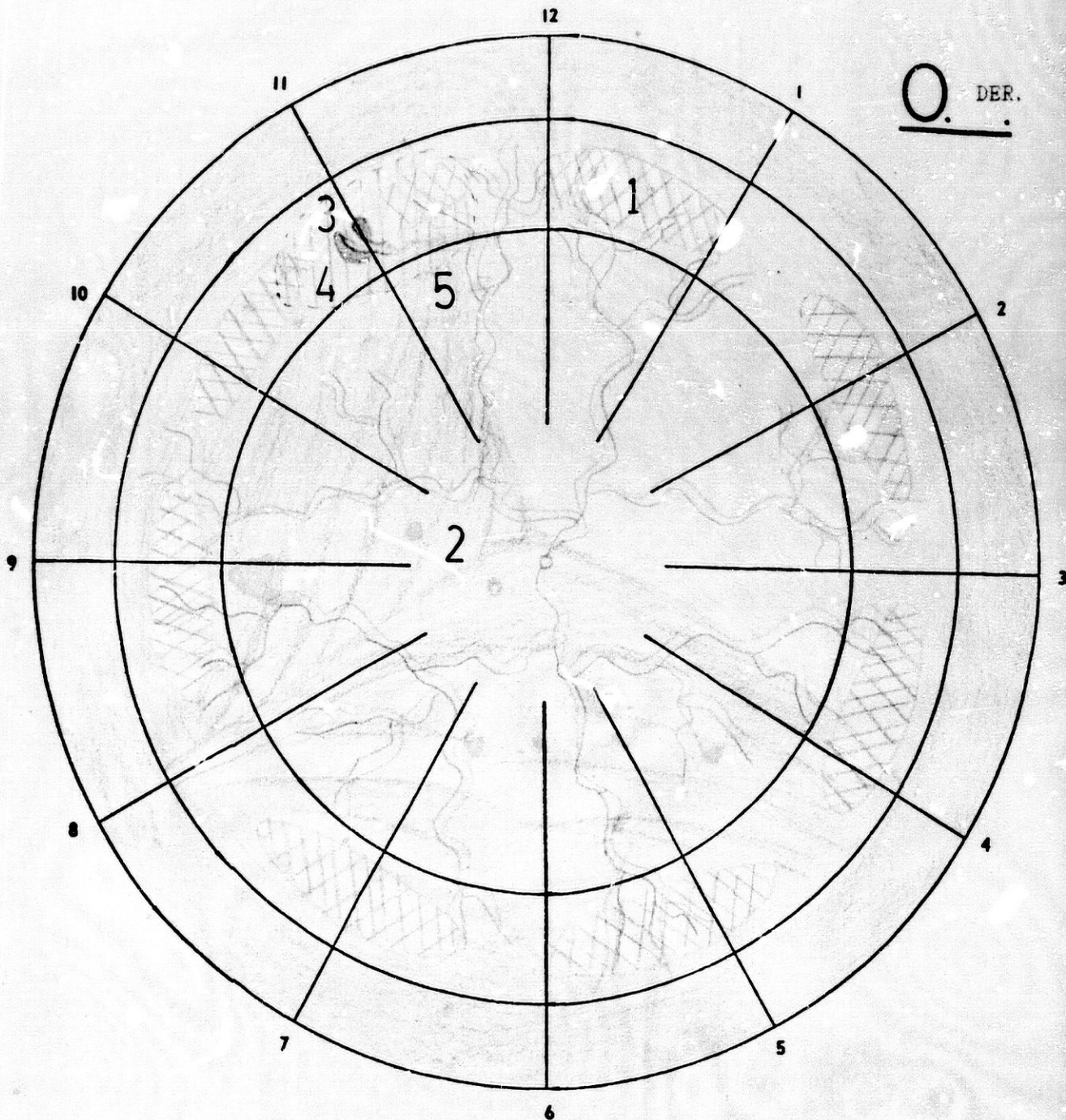
Nº 284



- 1.- Degeneración en empalizada de 12 a 7'30 horas
- 2.- Cerclaje de Arruga a nivel ecuatorial
- 3.- A 2 horas hemorragia prerretiniana que sobrepasa por delante y detrás el cerclaje
- 4.- Desgarro retiniano postecuatorial a 2 horas cuyo borde anterior está levantado
- 5.- Desprendimiento retiniano en 4 cuadrantes con bolsas prominentes
- 6.- Mácula desprendida y atrofica, no se aprecia agujero macular

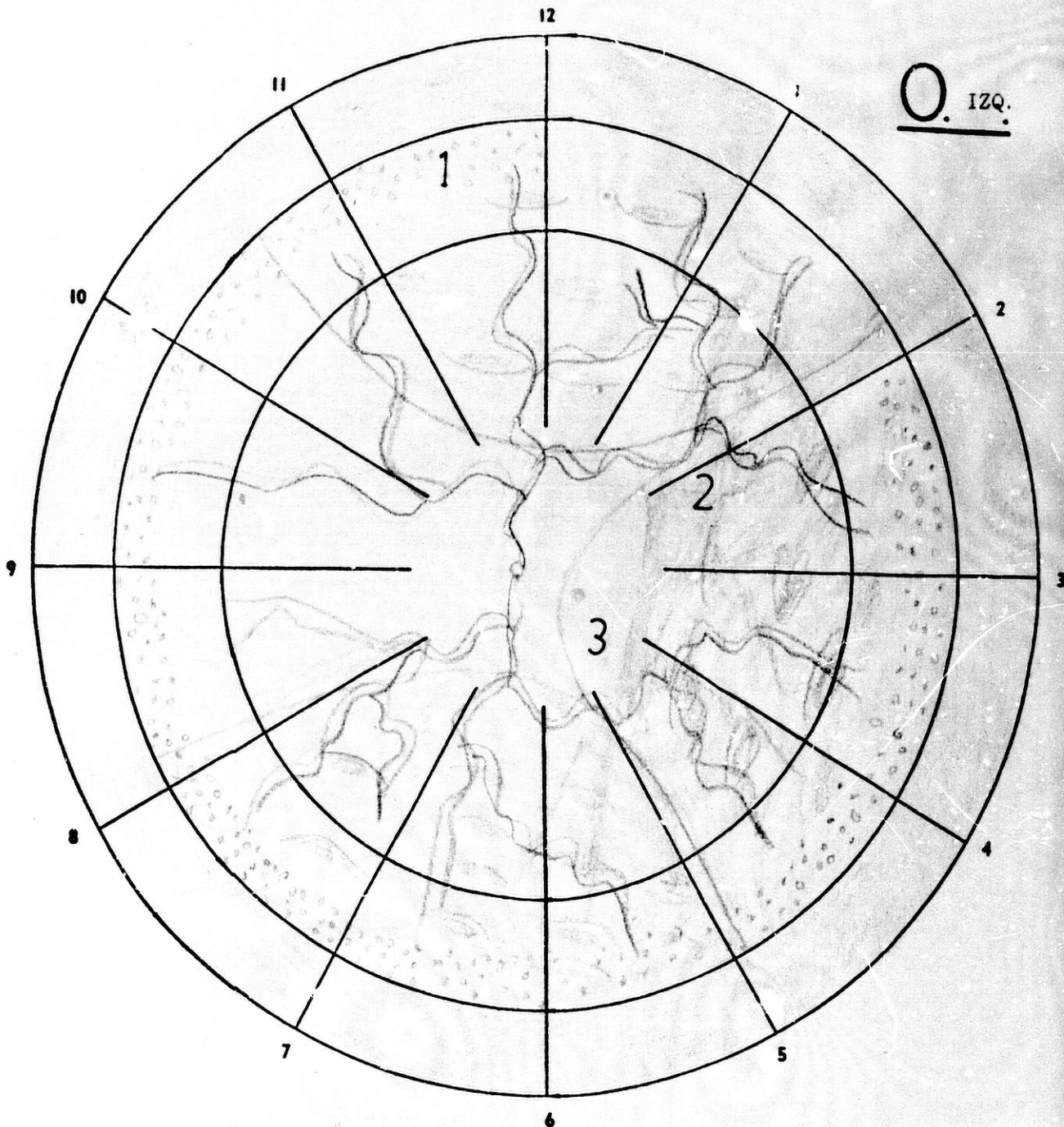


Nº 241



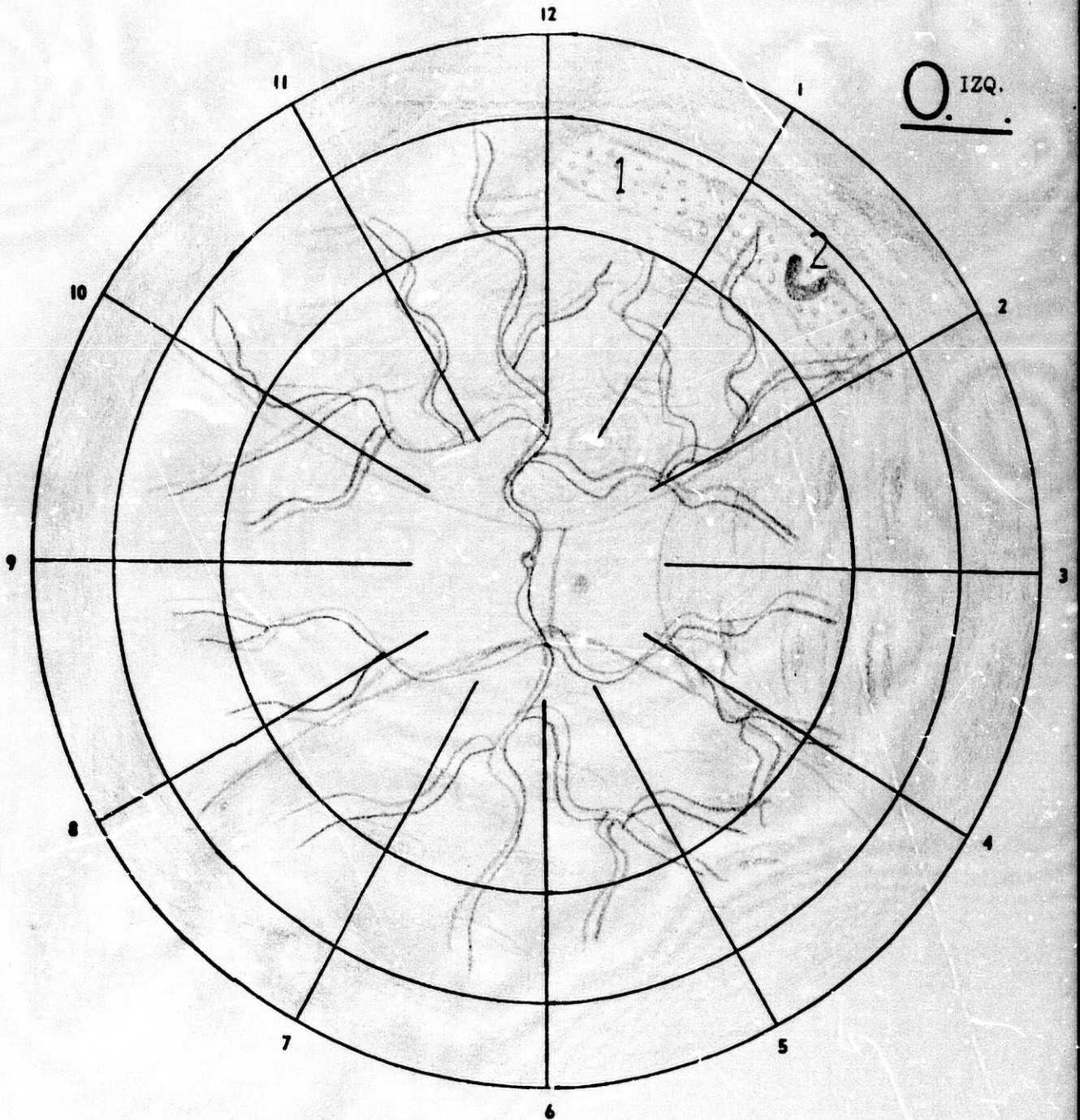
- 1.- Degeneración en empalizada los 360º de la periferia retiniana
- 2.- Persiste retina levantada de 4 a 11 horas
- 3.- Desgarro en herradura con operculo flotante a 11 horas, no sellado
- 4.- Area de criopexia de 10'30 a 11'30 horas
- 5.- De 10 a 11'30 horas se aprecia neblina vítrea y fibrosis incipiente

Nº 701



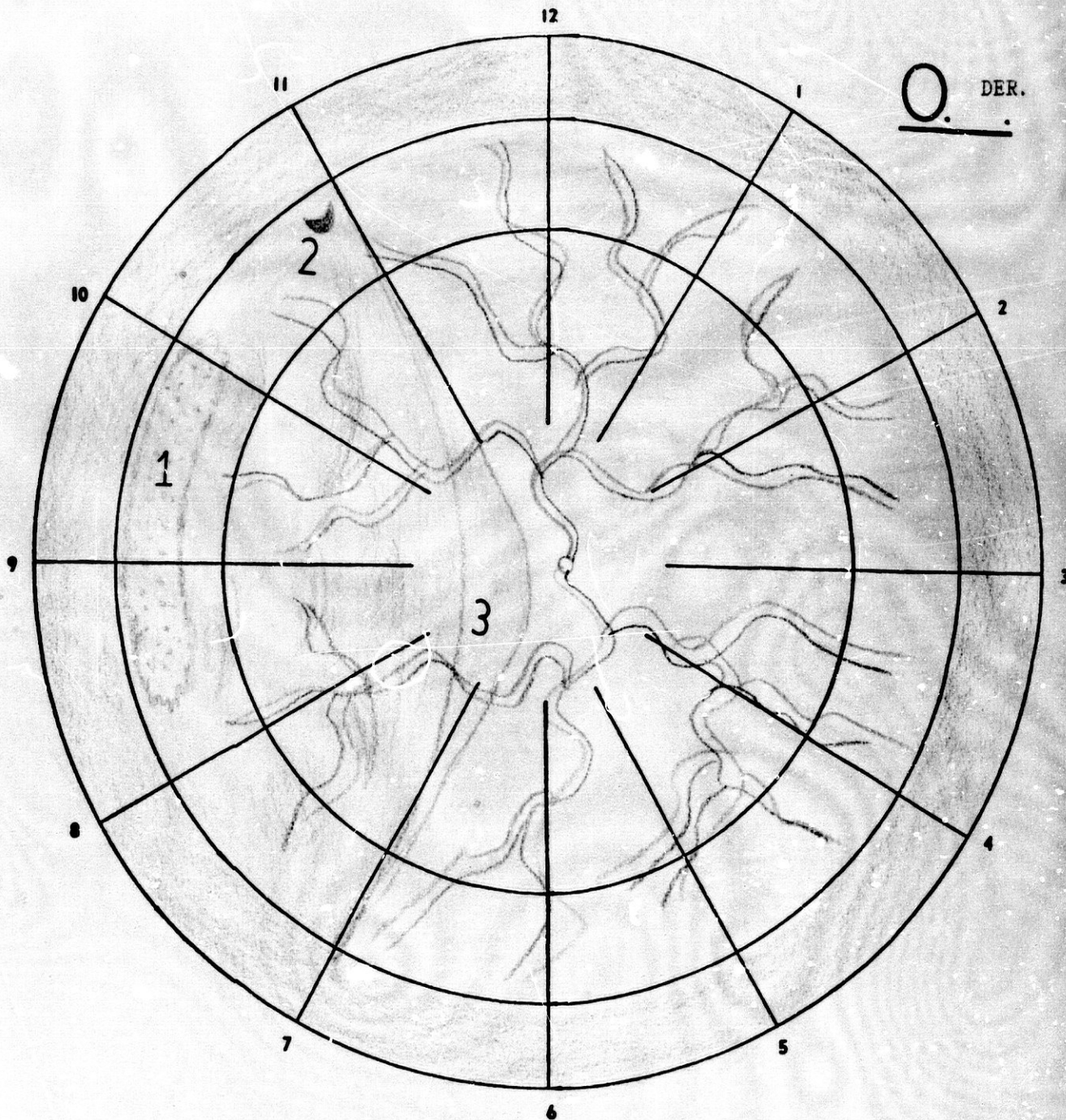
- 1.- Degeneración microquistica típica en 300º de periferia retiniana
- 2.- Pliegues retinianos fibrosos de grosor completo, extendiéndose por dos cuadrantes
- 3.- El desprendimiento es menos elevado a nivel del area macular

Nº 702



- 1.- Degeneración en baba de caracol de 12 a 2 horas
- 2.- Desgarro gigante en herradura de 5 diámetros papilares

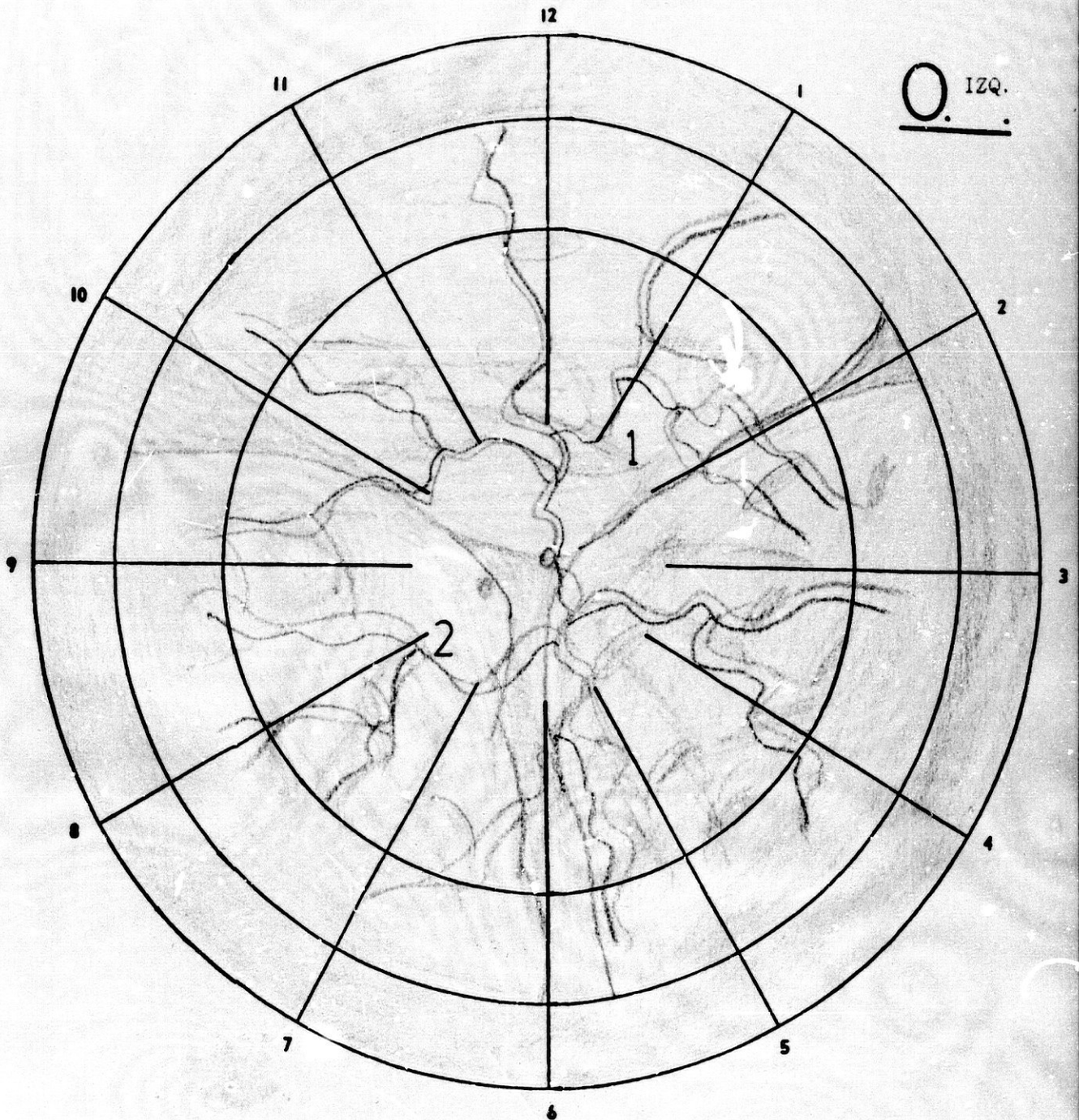
Nº 703



O. DER.

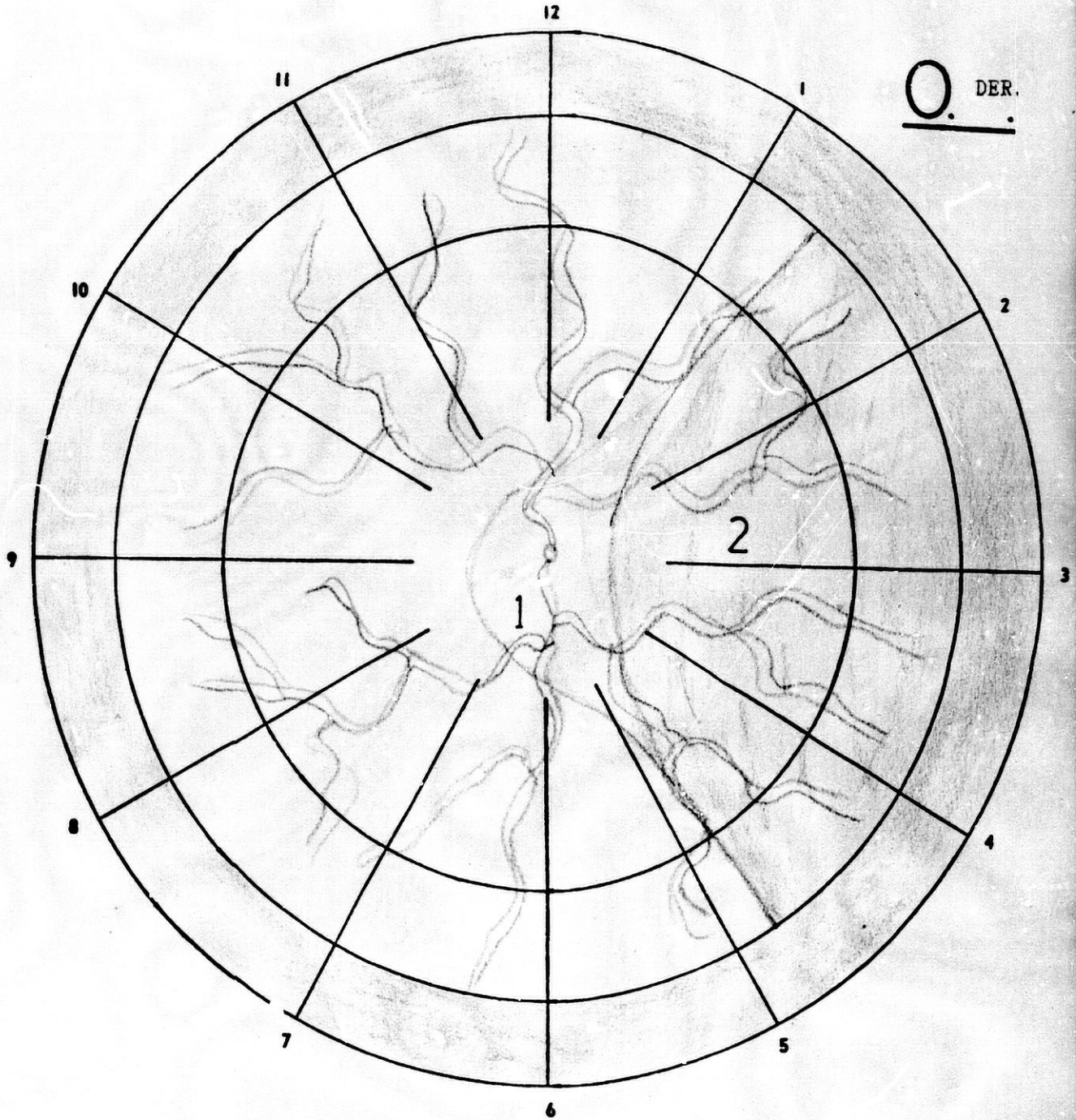
- 1.- Degeneración en baba de caracol de 8'30 a 10 horas
- 2.- Pequeño desgarro a 11 horas
- 3.- La bolsa del desprendimiento produce una ligera elevación del area macular

Nº 704



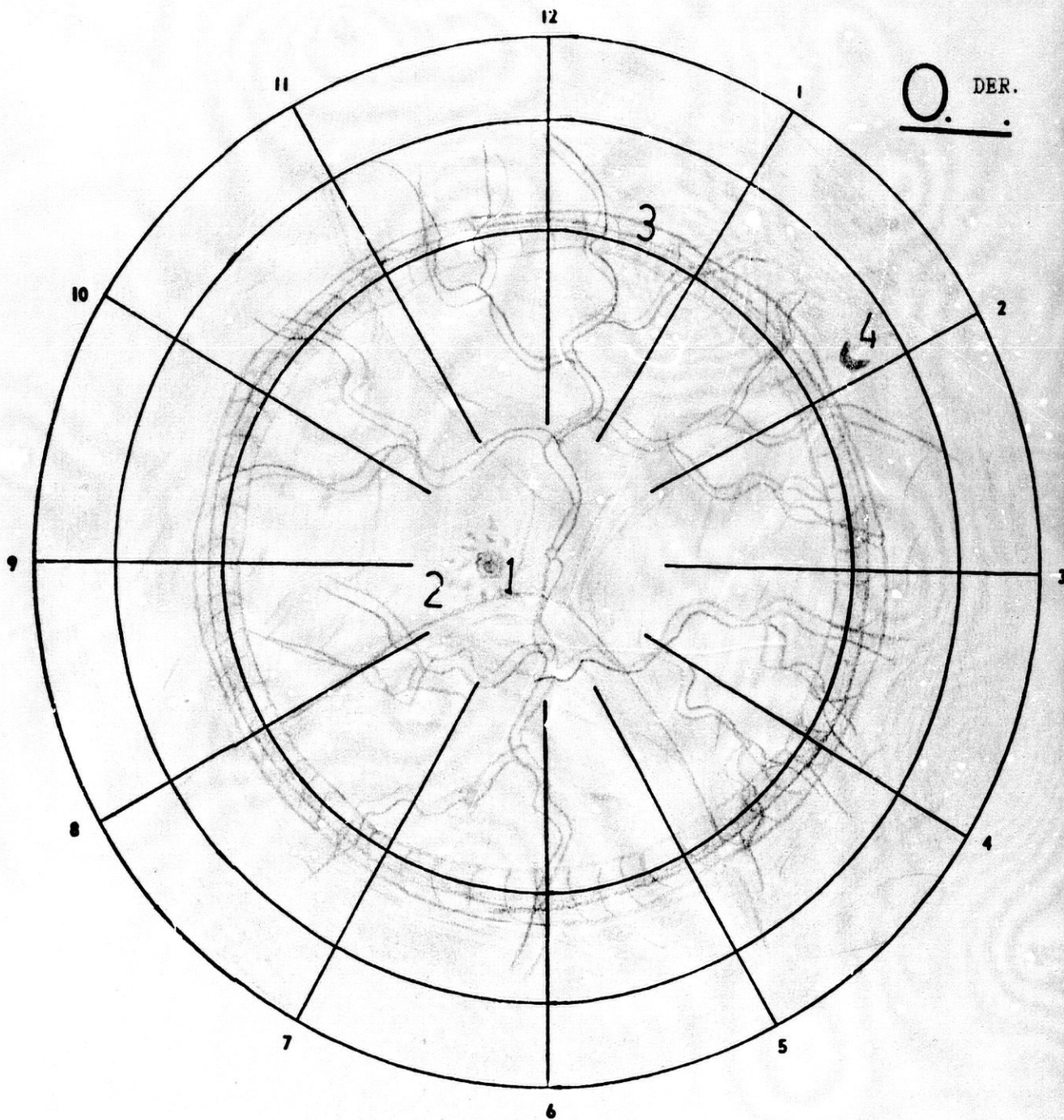
- 1.- Pliegues retinianos por vitreorretinopatía proliferativa en 4 cuadrantes
- 2.- Desprendimiento retiniano bulloso formando grandes bolsas

Nº 705



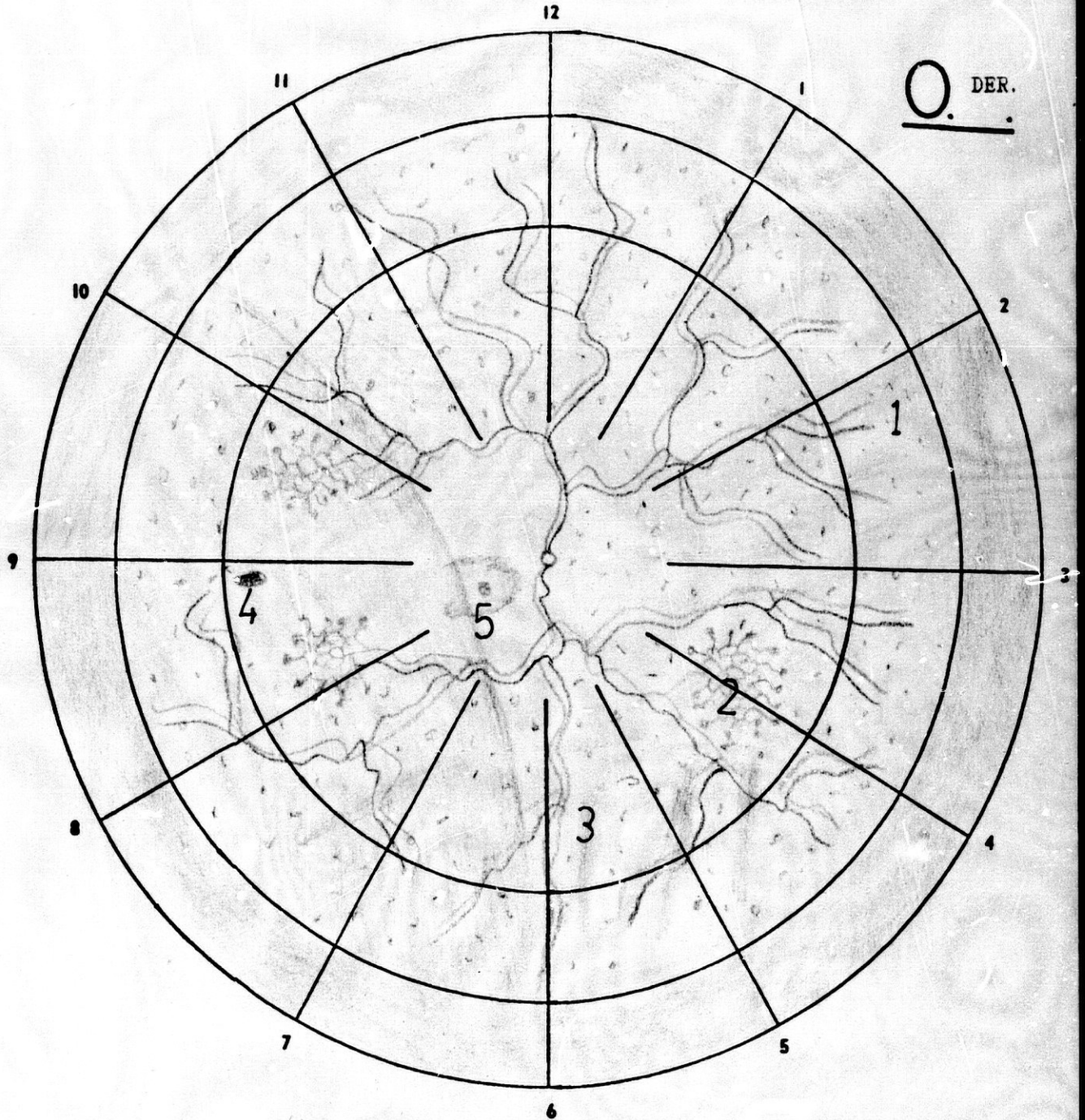
- 1.- Desprendimiento de retina exudativo que se extiende hasta papila y area macular
- 2.- En la porcion más periferica del area nasal se aprecia coloración más violacea por desprendimiento de coroides

Nº 706



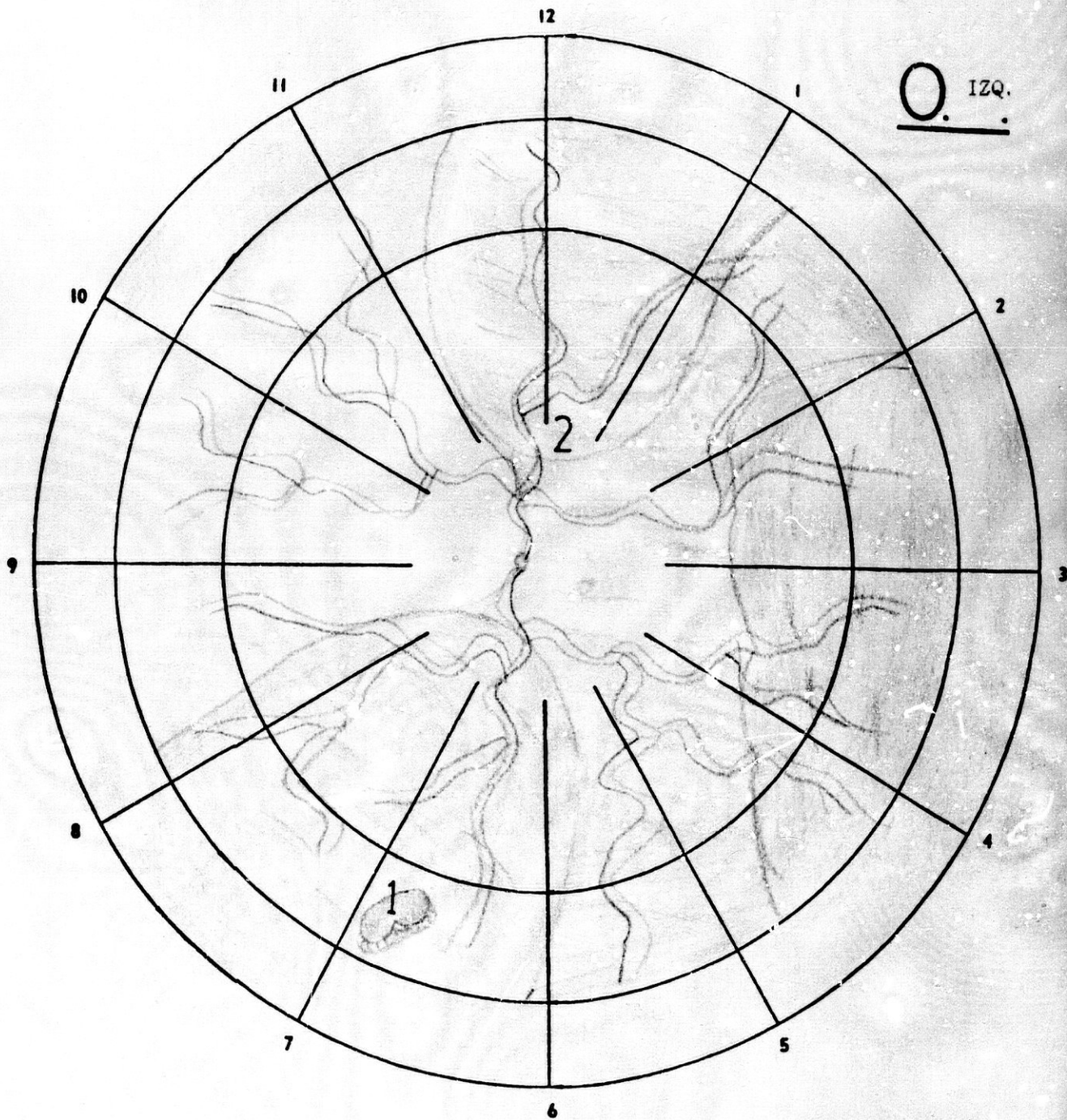
- 1.- Agujero macular total
- 2.- Hemorragias en area macular
- 3.- Cerclaje de Arruga
- 4.- Desgarro sellado a 2 horas delante del cerclaje

Nº 707



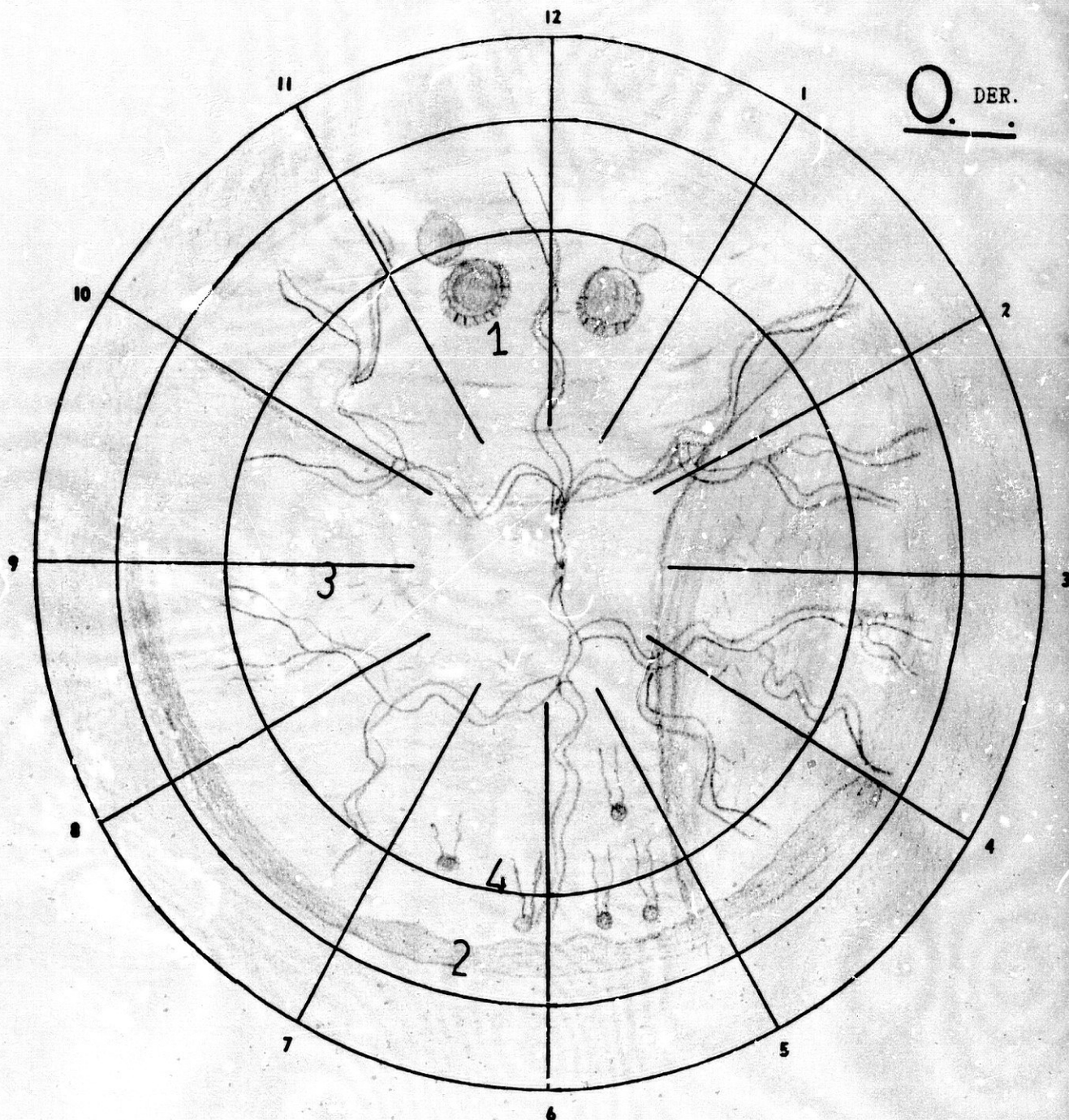
- 1.- Impactos de laser, panfotocoagulación retiniana
- 2.- Presencia de membranas neovasculares
- 3.- Abundantes frondas vítreas con predominio de componente fibroso
- 4.- Desgarro lineal en area ecuatorial a 9 horas
- 5.- Distorsión y edema de area foveal ocasionada por membrana epirretiniana

Nº 708



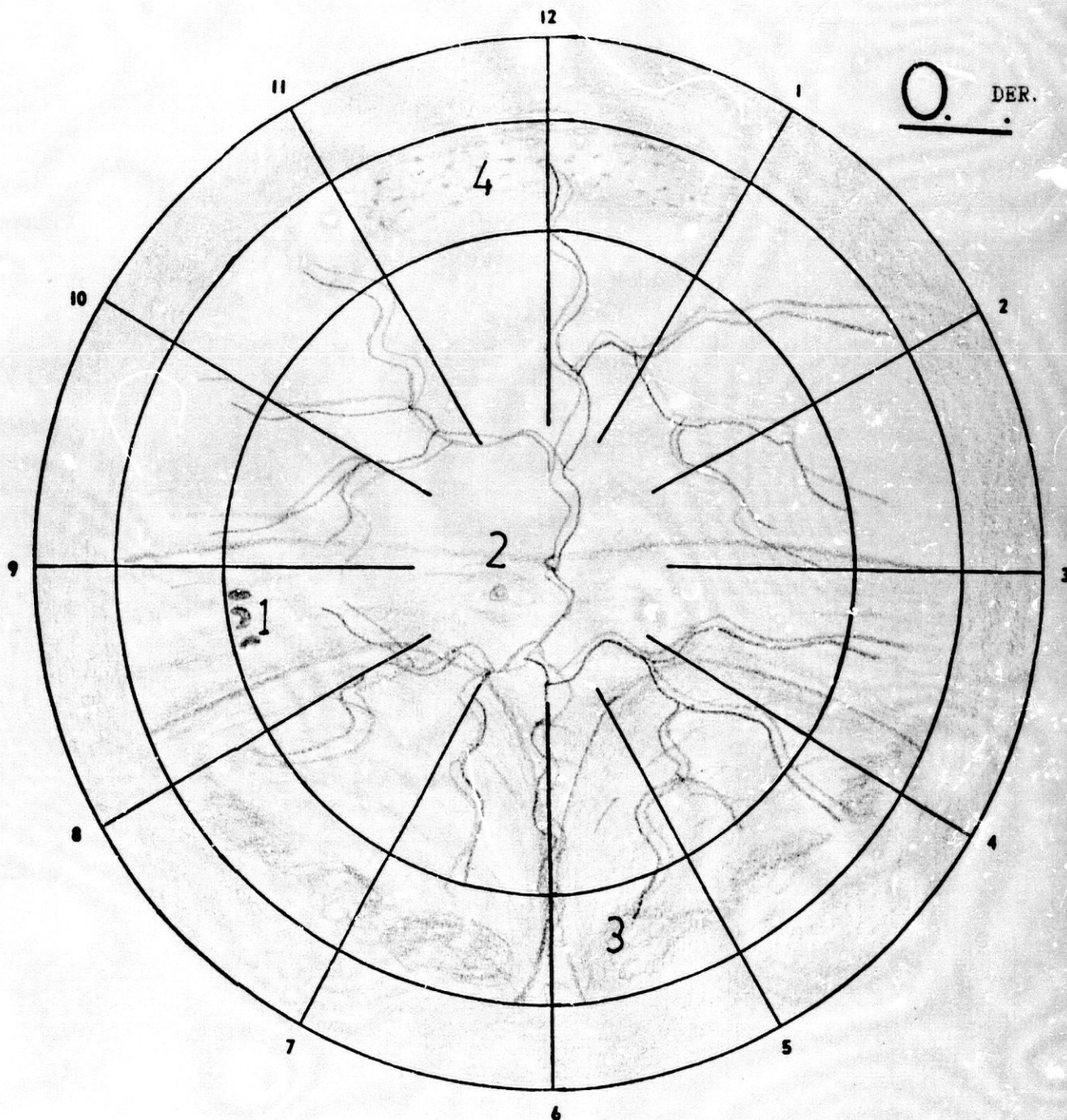
- 1.- Gran desgarro con operculo flotante a 7 horas
- 2.- Bolsas grandes que ocupan 3/4 de retina

Nº 709



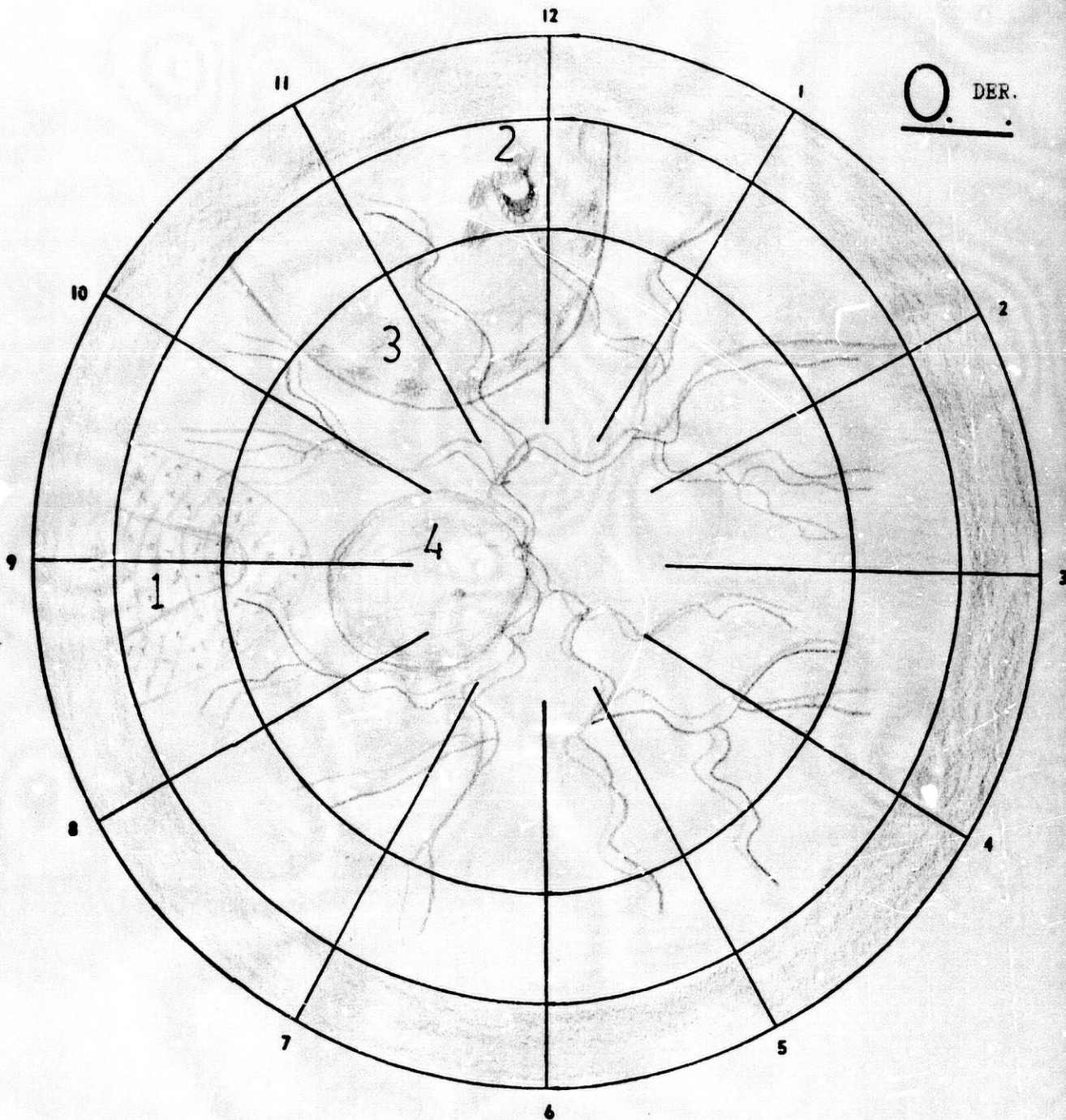
- 1.- Dos agujeros retinianos con operculo flotante en vitreo, como cráteres del tamaño de tres diámetros papilares a 11'30 y 12'30 horas
- 2.- Desinserción de la ora serrata de 5 horas de amplitud
- 3.- Vitreorretinopatía proliferativa con pliegue retinianos que ocupan los dos cuadrantes inferiores
- 4.- Gran turbidez y bandas vitreas que se adhieren a retina formando como pies chupadores

Nº 710



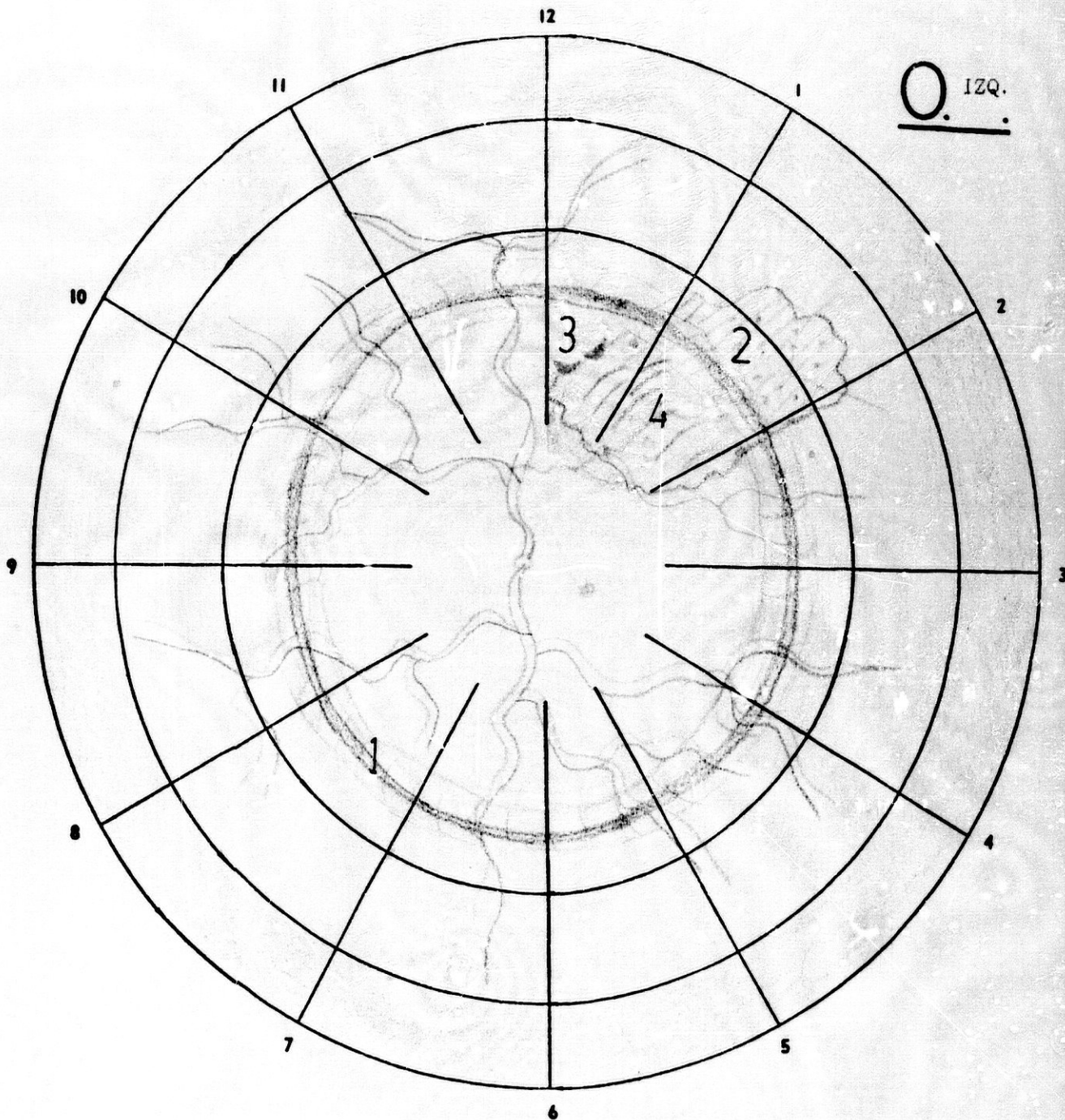
- 1.- Tres desgarros pequeños a nivel del ecuador a 8'30 horas
- 2.- La bolsa del desprendimiento avanza justo por encima del area macular
- 3.- Se aprecian 2 bolsas inferiores más prominentes, con dos hemorragias vítreas en la base de las mismas
- 4.- Turbidez vítrea y imagen en "humo de tabaco" de 11 a 1 horas

Nº 711



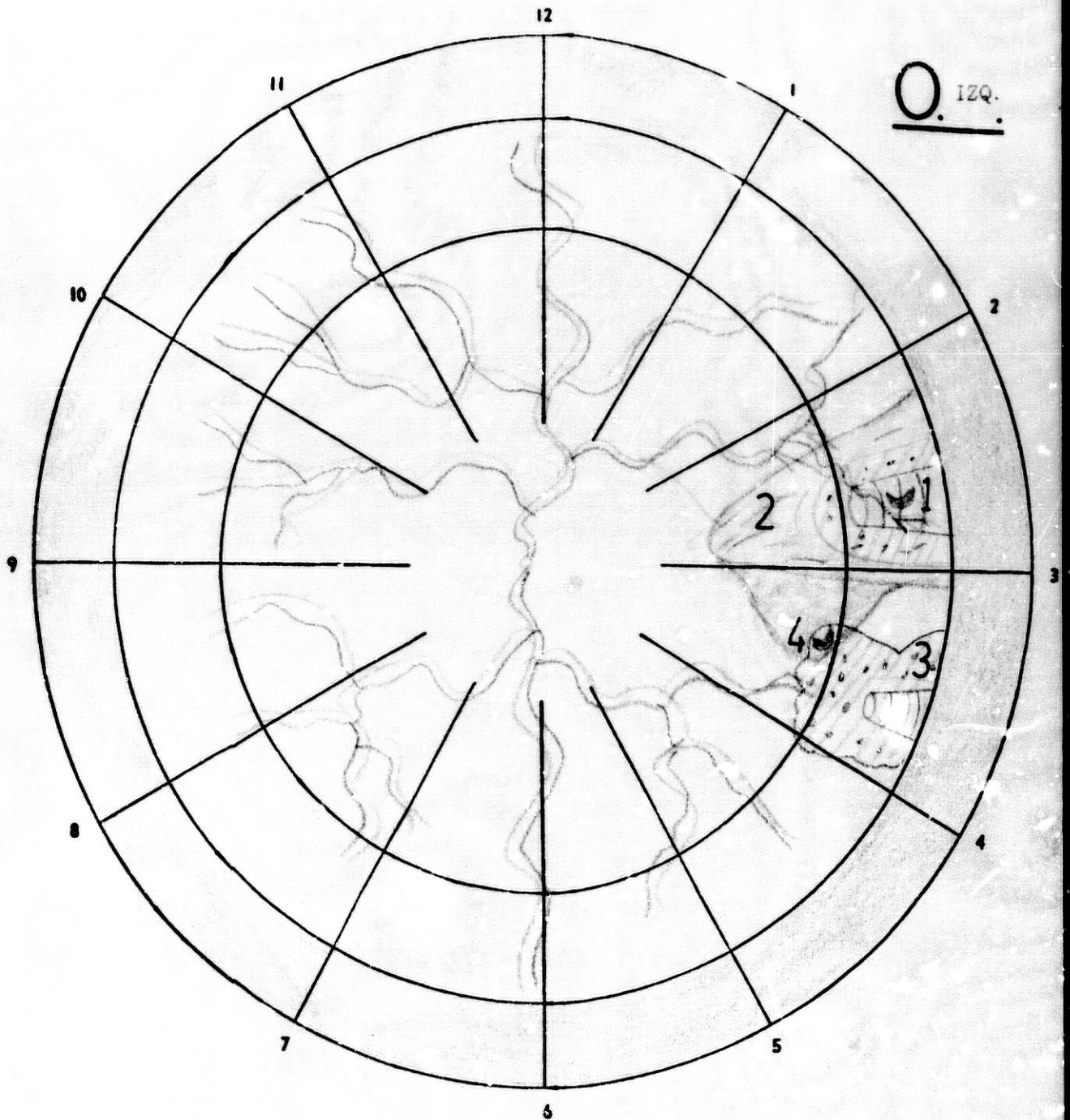
- 1.- Explante de Lincoff antiguo, que indenta bien
- 2.- Desgarro con operculo y hemorragia vítrea en su base a 12 horas
- 3.- Gran tracción vítrea y hemorragias en la base del desprendimiento de 10'30 a 12 horas
- 4.- Desprendimiento de retina plano en area macular

Nº 712



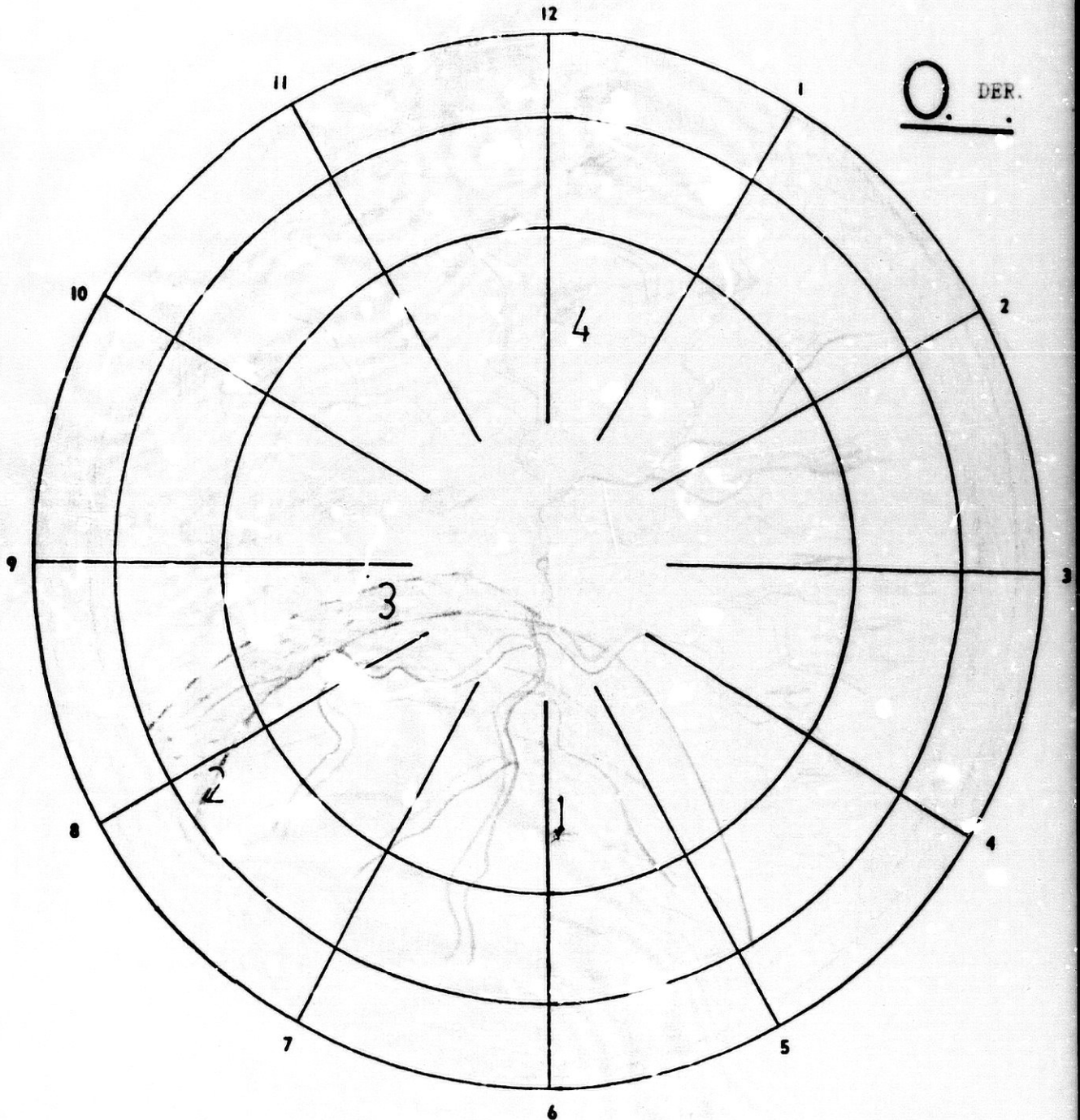
- 1.- Cerclaje de banda postecuatorial, indenta bien
- 2.- Area de atrofia coriorretiniana por cryo, de 12 a 2 horas
- 3.- Dos desgarros posteriores al cerclaje a 12 horas
- 4.- Bolsa de desprendimiento posterior a la banda de 12 a 2 horas

Nº 713



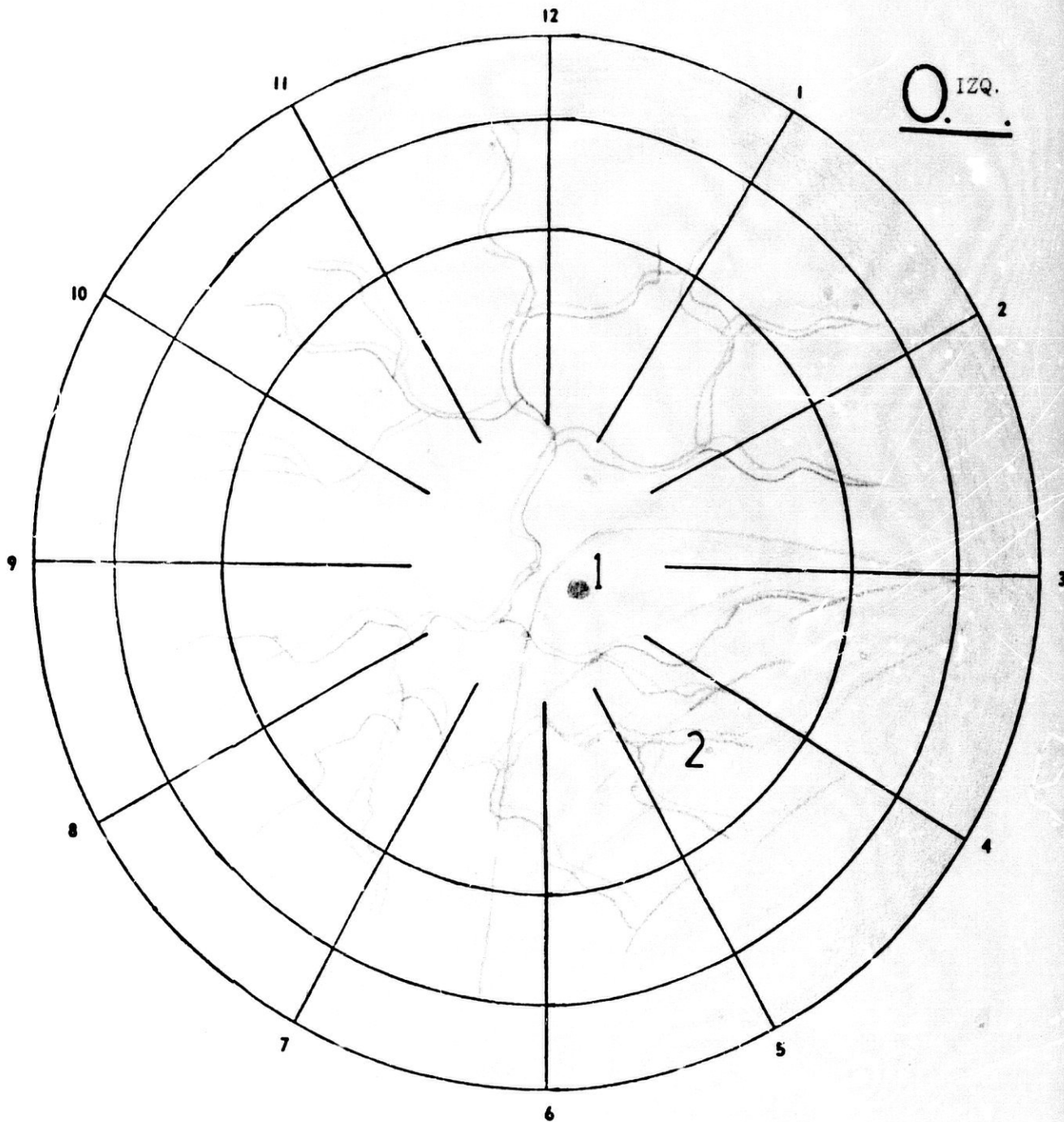
- 1.- Desgarro retiniano a 2'30 horas, sobre explante de Lincoff a nivel de un cruce de vasos
- 2.- Bolsa plana de desprendimiento de retina anterior al desgarro
- 3.- Area de coriorretinitis cicatrizal por crioterapia
- 4 - Desgarro sobre retina desprendida anterior a explante de Lincoff antiguo

Nº 714



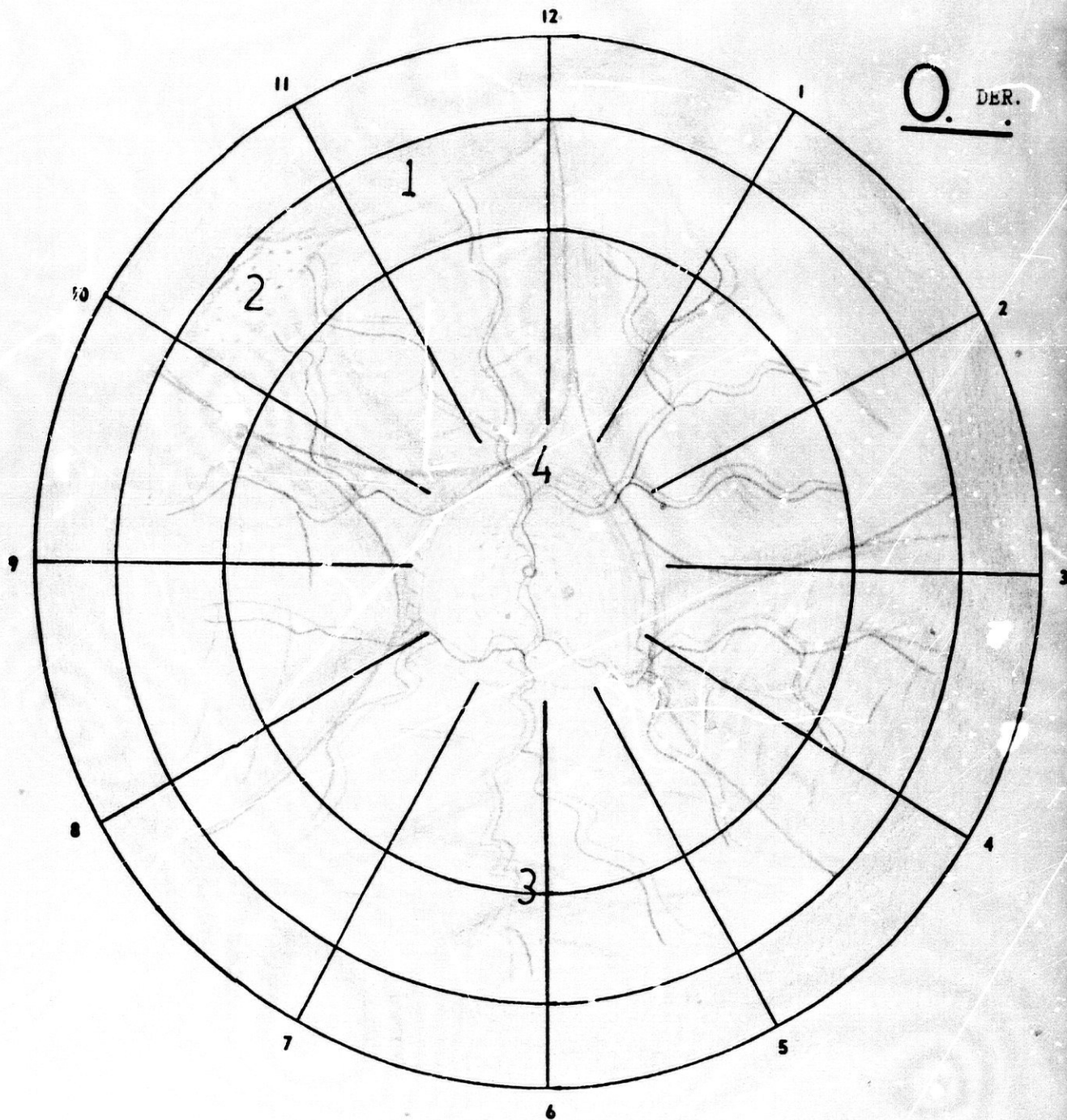
- 1.- Gran levantamiento retiniano por desprendimiento de retina inferior
- 2.- Línea de demarcación
- 3.- Turbidez vítreo y fibrosis incipiente bordeando el desprendimiento
- 4.- Hemorragia de vítreo que ocupa toda la cavidad retiniana, e impide ver el resto de la retina

Nº 715



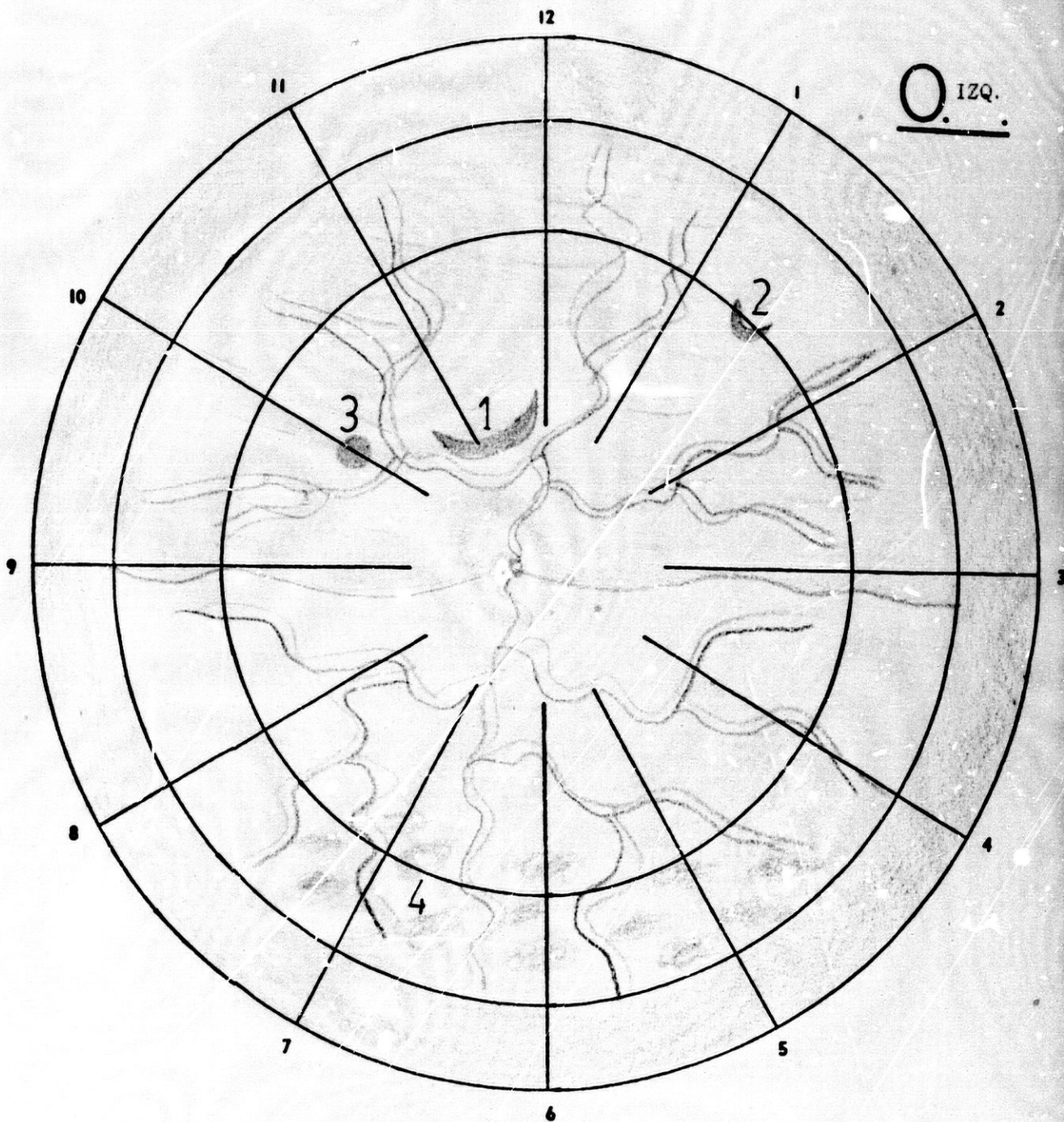
- 1.- Agujero macular
- 2.- Bolsa plana de desprendimiento de retina

Nº 716



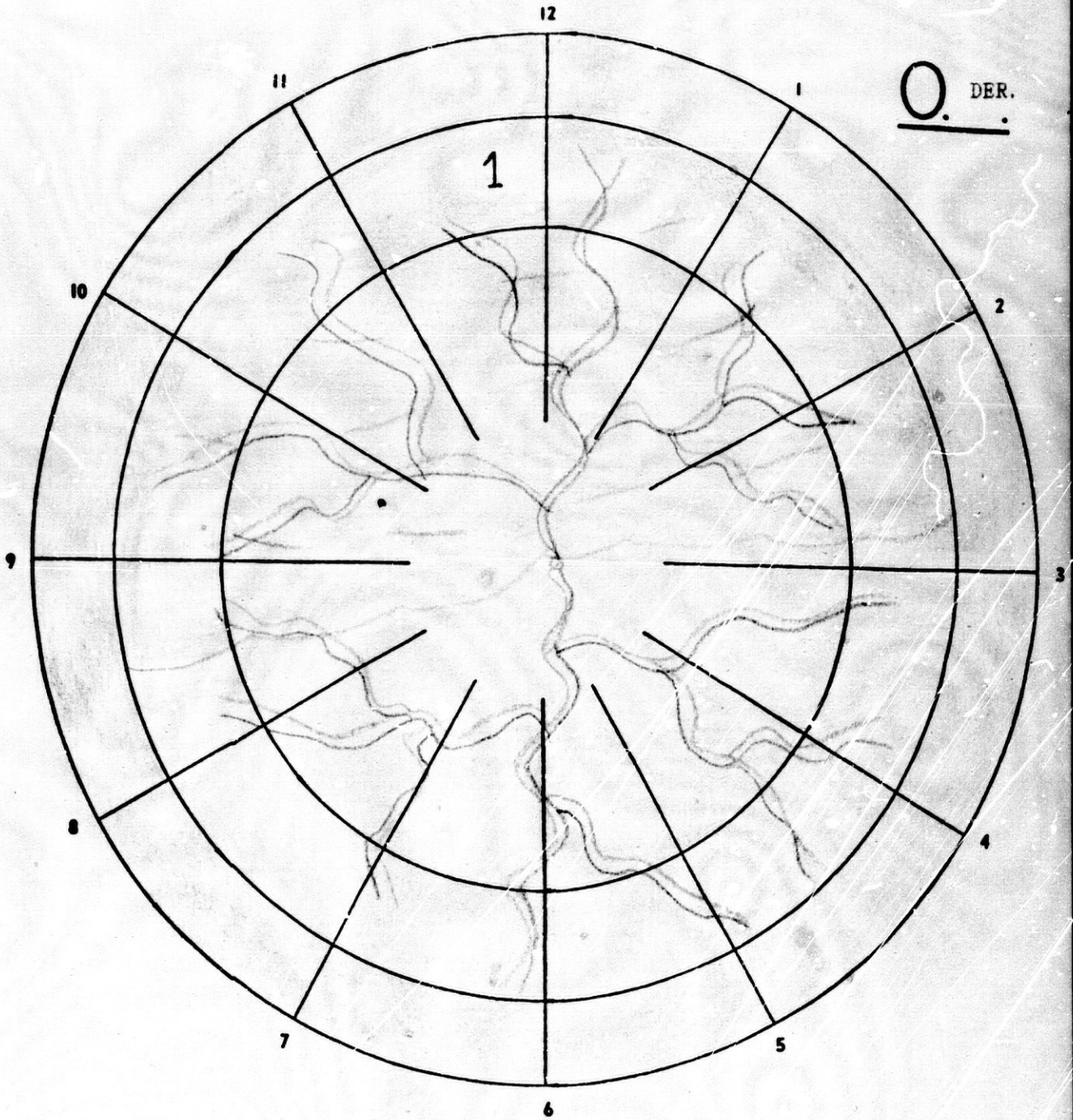
- 1.- Desinserción de la ora serrata de 10'30 a 12 horas
- 2.- Degeneración en baba de caracol de 10 a 11 horas
- 3.- Desprendimiento de retina traccional que ocupa los cuatro cuadrantes
- 4.- Vitreoretinopatía proliferativa masiva (grado D), con cerco traccional de 250 grados

Nº 717



- 1.- Desgarro gigante "en boca de pez" a 3 diametros papilares del disco a 11'30 horas
- 2.- Desgarro ecuatorial a 1'30 horas
- 3.- Agujero retiniano a 4 diametros papilares, a 10 horas
- 4.- Restos hemorragicos en reabsorcion

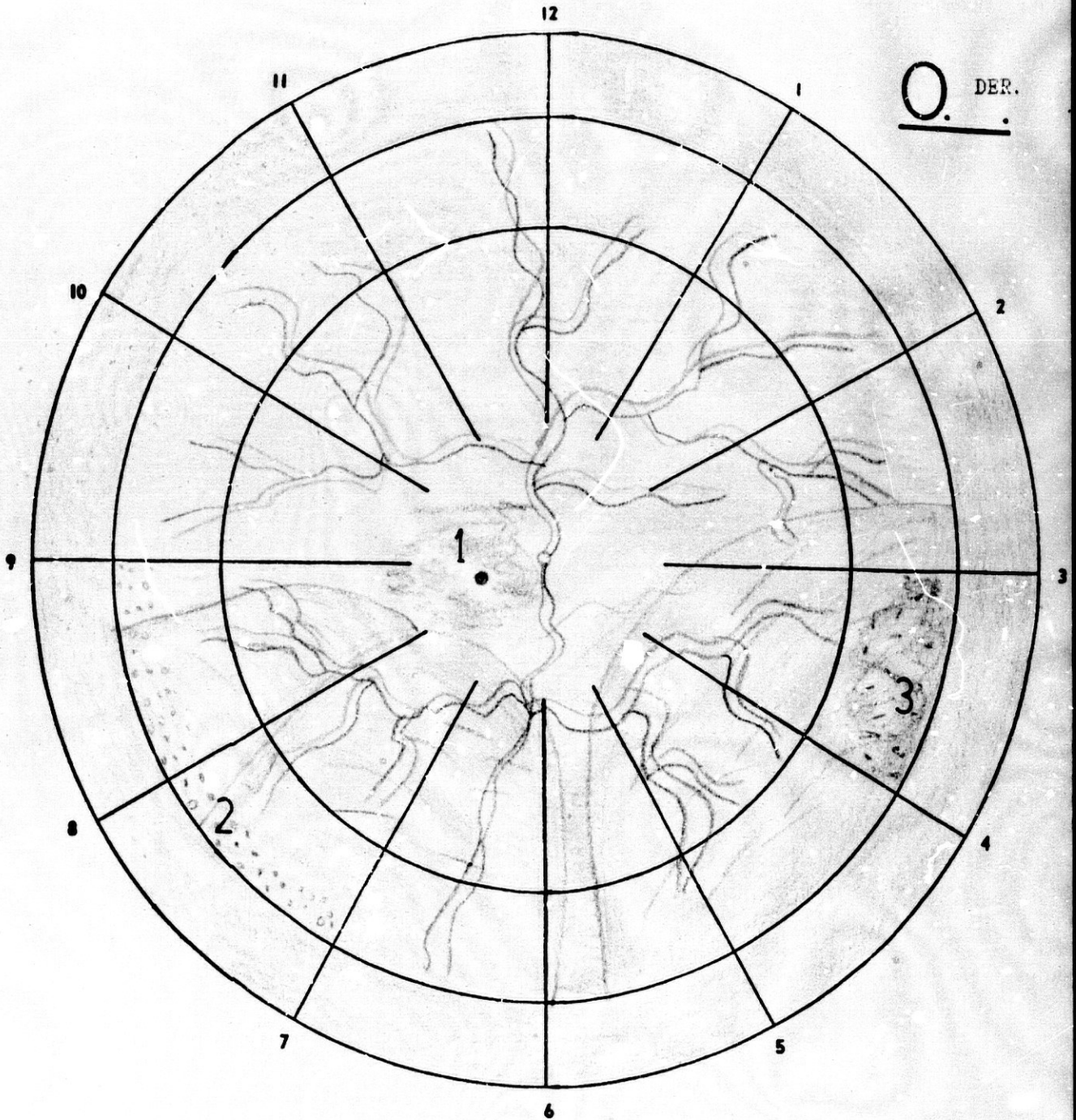
Nº 718



1.- Desprendimiento prominente que ocupa los dos cuadrantes superiores, en el que no se pudieron apreciar desgarros

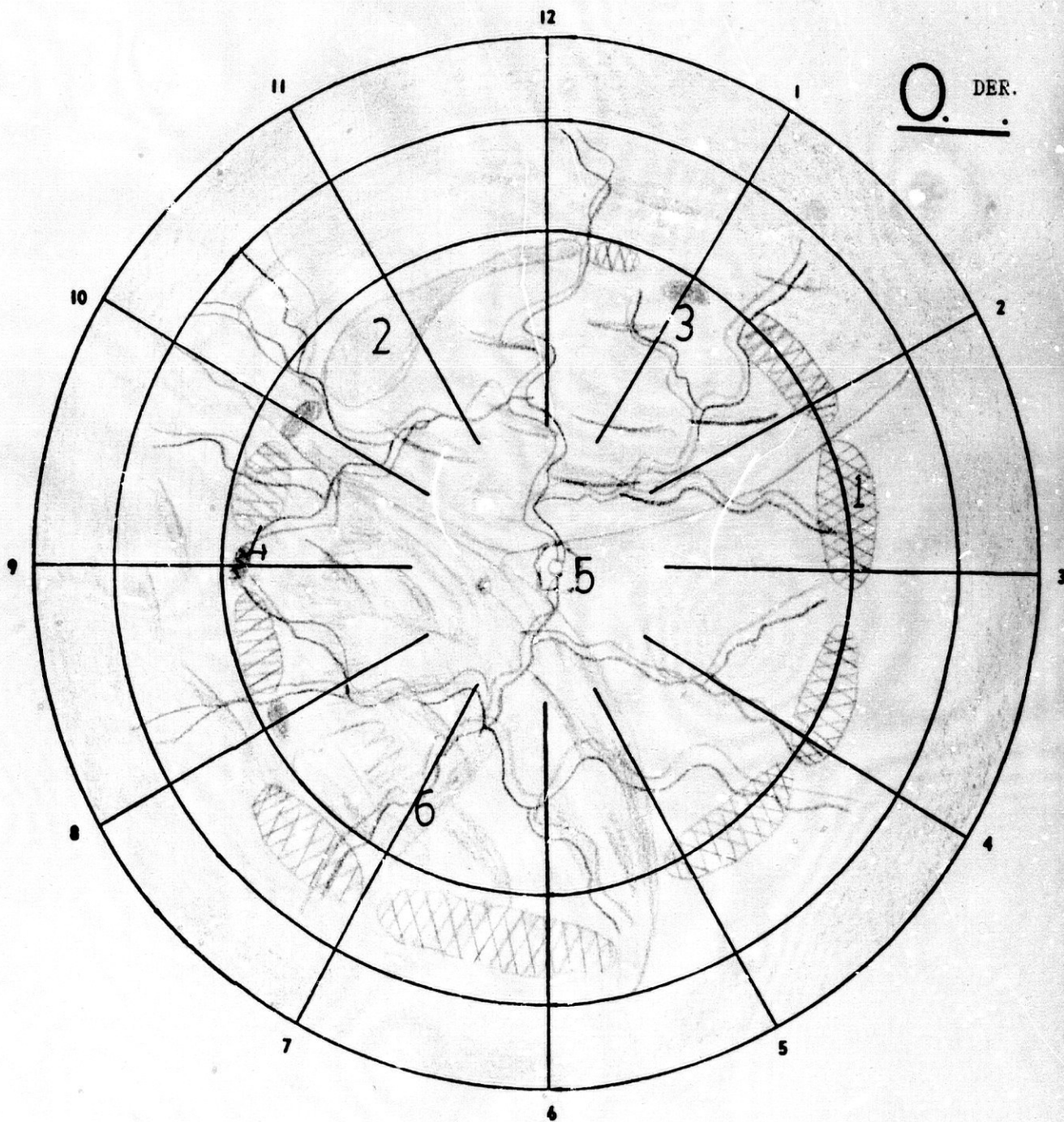


Nº 720



- 1.- Agujero macular completo
- 2.- Degeneración microquistica típica de 7 a 9 horas
- 3.- Se aprecian áreas de turbidez y fibrosis vitrea en área macular y de 3 a 4 horas

Nº 721



- 1.- Degeneración en empalizada que cubre los 360º
- 2.- Gran desgarro a nivel ecuatorial de 10'30 a 12 horas
- 3.- Tres desgarros a 8, 10 y 12 horas sobre la empalizada
- 4.- A 9 horas existe un desgarro que se va perforando
- 5.- Conus miopico de 2 diámetros papilares
- 6.- Pliegues retinianos fibrosos que ocupan el cuadrante temporal inferior

