

HISTORIA Nº 102

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,15
<u>Glucosa:</u>	107	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,31
<u>Urea:</u>	25	<u>Fosfatasas alc:</u>	271
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	89
<u>Potasio:</u>	5,00	<u>Proteínas totales:</u>	7,65
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	0
<u>Acido Urico:</u>	5,12	<u>Colesterol total:</u>	250
<u>Calcio:</u>	9,70	<u>H.D.L.:</u>	34
<u>Fósforo:</u>	3,36	<u>L.D.L.:</u>	120
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 92 VariosLugar: vesiculaColor: Marrón claroForma: Sin forma determinadaSuperficie:Tamaño medio: 5 x 5 mmPeso total: 18,9 gT. cálculo mayor: 10 x 10 mmP. cálculo mayor: 1 g

HISTORIA Nº 103

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>Glucosa:</u>	87	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,80
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	205
<u>Sodio:</u>	136	<u>Gamma G. Total:</u>	240
<u>Potasio:</u>	3,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,40
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	103
<u>Acido Urico:</u>	3,10	<u>Colesterol total:</u>	210
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	69
<u>Fósforo:</u>	2,10	<u>L.D.L.:</u>	150
<u>G.D.T.:</u>	44		
<u>G.P.T.:</u>	86		

CALCULOS

Número: 5 Varios
Lugar: vesícula
Color: Amarillos
Forma: Redondeados
Superficie: Granujientos
Tamaño medio: 5 x 5 mm
Peso total: 3,47 g

T. cálculo mayor: 14 x 14 mm
P. cálculo mayor: 1,86 g

HISTORIA Nº 104ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,28
<u>Glucosa:</u>	95	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,55
<u>Urea:</u>	28	<u>Fosfatasas alc:</u>	172
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	15
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,22
<u>Cloro:</u>	106	<u>Triglicéridos:</u>	90
<u>Acido Urico:</u>	4,28	<u>Colesterol total:</u>	235
<u>Calcio:</u>	9,86	<u>H.D.L.:</u>	44
<u>Fósforo:</u>	3,41	<u>L.D.L.:</u>	173
<u>G.D.T.:</u>	19		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOSNúmero: 5 +13Lugar: colédoco y vesículaColor: MarronesForma: Grandes: redondos, pequeños: forma de pirámideSuperficie: AfacetadosTamaño medio: 10 x 12 mmT. cálculo mayor: 13 x 18 mmPeso total: 10,61 gP. cálculo mayor: 4,25 g

HISTORIA Nº 105

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,43
<u>Glucosa:</u>	84	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,88
<u>Urea:</u>	32	<u>Fosfatasas alc:</u>	199
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	14
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,45
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	143
<u>Acido Urico:</u>	4,42	<u>Colesterol total:</u>	296
<u>Calcio:</u>	10,40	<u>H.D.L.:</u>	58
<u>Fósforo:</u>	2,79	<u>L.D.L.:</u>	209
<u>G.D.T.:</u>	26		
<u>G.P.T.:</u>	17		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesiculaColor: VerdososForma: OvaladosSuperficie: GranujientosTamaño medio: 10 x 11 mmPeso total: 4,89 gT. cálculo mayor: 13 x 15 mmP. cálculo mayor: 3,01 g

HISTORIA Nº 106

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,32
<u>Glucosa:</u>	111	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,49
<u>Urea:</u>	40	<u>Fosfatasas alc:</u>	180
<u>Sodio:</u>	146	<u>Gamma G. Total:</u>	59
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	8,29
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	104
<u>Acido Urico:</u>	6,71	<u>Colesterol total:</u>	244
<u>Calcio:</u>	10,24	<u>H.D.L.:</u>	50
<u>Fósforo:</u>	4,93	<u>L.D.L.:</u>	173
<u>G.D.T.:</u>	18		
<u>G.P.T.:</u>	30		

CALCULOS

Número: 501 Numerosos
Lugar: vesícula
Color: Amarillos
Forma: típicos
Superficie: Afacetados
Tamaño medio: 5 x 5 mm
Peso total: 43,49 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 107

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,18
<u>Glucosa:</u>	80	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,45
<u>Urea:</u>	35	<u>Fosfatasas alc:</u>	129
<u>Sodio:</u>	147	<u>Gamma G. Total:</u>	40
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	6,51
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	205
<u>Acido Urico:</u>	5,72	<u>Colesterol total:</u>	152
<u>Calcio:</u>	9,35	<u>H.D.L.:</u>	32
<u>Fósforo:</u>	3,31	<u>L.D.L.:</u>	79
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	9		

CALCULOSNúmero: 3 + 2Lugar: vesículaColor: AmarillentoForma: Molde vesículaSuperficie:Tamaño medio: 15 x 16 mm + 2 x 2 mm T. cálculo mayor: 23 x 27 mmPeso total: 21,1 g + 0,008 g P. cálculo mayor: 9,2 g

HISTORIA Nº 108

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,32
<u>Glucosa:</u>	87	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,60
<u>Urea:</u>	40	<u>Fosfatasas alc:</u>	135
<u>Sodio:</u>	141	<u>Gamma G. Total:</u>	39
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,70
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	146
<u>Acido Urico:</u>	6,51	<u>Colesterol total:</u>	149
<u>Calcio:</u>	10,03	<u>H.D.L.:</u>	49
<u>Fósforo:</u>	4,09	<u>L.D.L.:</u>	71
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	17		

CALCULOSNúmero: 3 VariosLugar: vesiculaColor: MarronForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 14 x 14 mmPeso total: 3,25 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 109

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,20
<u>Glucosa:</u>	116	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,90
<u>Urea:</u>	34	<u>Fosfatasas alc:</u>	172
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	160
<u>Potasio:</u>	4,30	<u>Proteínas totales:</u>	8,40
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	270
<u>Acido Urico:</u>	5,20	<u>Colesterol total:</u>	227
<u>Calcio:</u>	10,33	<u>H.D.L.:</u>	35
<u>Fósforo:</u>	3,40	<u>L.D.L.:</u>	70
<u>G.D.T.:</u>	39		
<u>G.P.T.:</u>	65		

CALCULOSNúmero: 2 + 6Lugar: vesícula + coledocoColor: Marron claroForma: IrregularSuperficie: Con picosTamaño medio: 4 x 3 mmPeso total: 0,24 + 0,1 gT. cálculo mayor: 8 x 4 mm (vesícula)P. cálculo mayor: 0,2 g

HISTORIA Nº 110ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,25
<u>Glucosa:</u>	101	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,45
<u>Urea:</u>	35	<u>Fosfatasas alc:</u>	353
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	81
<u>Potasio:</u>	3,90	<u>Proteínas totales:</u>	0,00
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	124
<u>Acido Urico:</u>	5,10	<u>Colesterol total:</u>	243
<u>Calcio:</u>	10,01	<u>H.D.L.:</u>	40
<u>Fósforo:</u>	4,10	<u>L.D.L.:</u>	69
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	20		

CALCULOSNúmero: 54 VariosLugar: vesiculaColor: Verdosos con manchas negrasForma: PrismáticosSuperficie:Tamaño medio: 8 x 8 mmPeso total: 13.T. cálculo mayor: 18 x 23 mmP. cálculo mayor: 3,52 g

HISTORIA Nº 111ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,17
<u>Glucosa:</u>	81	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,34
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	112
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	34
<u>Potasio:</u>	3,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,10
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	138
<u>Acido Urico:</u>	4,58	<u>Colesterol total:</u>	152
<u>Calcio:</u>	8,81	<u>H.D.L.:</u>	54
<u>Fósforo:</u>	2,63	<u>L.D.L.:</u>	70
<u>G.D.T.:</u>	51		
<u>G.P.T.:</u>	57		

CALCULOSNúmero: 9Lugar: vesiculaColor: VerdososForma: OvaladaSuperficie: LisaTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 10,91 gT. cálculo mayor: 18 x 18 mmP. cálculo mayor: 3,3 g

HISTORIA Nº 112ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,21
<u>Glucosa:</u>	108	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,55
<u>Urea:</u>	50	<u>Fosfatasas alc:</u>	157
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	19
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,48
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	105
<u>Acido Urico:</u>	5,50	<u>Colesterol total:</u>	211
<u>Calcio:</u>	9,76	<u>H.D.L.:</u>	71
<u>Fósforo:</u>	3,09	<u>L.D.L.:</u>	119
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	8		

CALCULOSNúmero: 2 + 13Lugar: vesicula + coledocoColor: Marron claroForma: CuadrangularesSuperficie: LisosTamaño medio: 20 x 20 + 6,6 mmT. cálculo mayor:Peso total: 8,04 g + 0,52 gP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 113

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,65
<u>Glucosa:</u>	85	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,15
<u>Urea:</u>	39	<u>Fosfatasas alc:</u>	140
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	22
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	8,13
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	89
<u>Acido Urico:</u>	5,68	<u>Colesterol total:</u>	184
<u>Calcio:</u>	10,37	<u>H.D.L.:</u>	57
<u>Fósforo:</u>	2,81	<u>L.D.L.:</u>	109
<u>G.D T.:</u>	30		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: Verdoso
Forma: Forma de huevo
Superficie: Granujiento
Tamaño medio: 15 x 20 mm
Peso total: 2,13 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 114ANALITICA

<u>V. de Sedimentación</u>		<u>1ª hora:</u>	
		<u>2ª hora:</u>	
<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,87
<u>Glucosa:</u>	109	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,18
<u>Urea:</u>	30	<u>Fosfatasas alc:</u>	233
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	41
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	9,13
<u>Cloro:</u>	10	<u>Triglicéridos:</u>	109
<u>Acido Urico:</u>	4,26	<u>Colesterol total:</u>	148
<u>Calcio:</u>	10,31	<u>H.D.L.:</u>	67
<u>Fósforo:</u>	3,99	<u>L.D.L.:</u>	59
<u>G.D.T.:</u>	70		
<u>G.P.T.:</u>	102		

CALCULOSNúmero: 83, + 1Lugar: vesicula + coledocoColor: AmarilloForma: AfacetadaSuperficie: LisaTamaño medio: 5 x 5 mm + 2 x 2 mmPeso total: 13,63 g + 0,008 gT. cálculo mayor: 8 x 8 mm (vesicula)P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 115

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,22
<u>Glucosa:</u>	83	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,46
<u>Urea:</u>	32	<u>Fosfatasas alc:</u>	432
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	169
<u>Potasio:</u>	5,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,14
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	168
<u>Acido Urico:</u>	5,34	<u>Colesterol total:</u>	184
<u>Calcio:</u>	10,47	<u>H.D.L.:</u>	83
<u>Fósforo:</u>	1,17	<u>L.D.L.:</u>	77
<u>G.D.T.:</u>	82		
<u>G.P.T.:</u>	124		

CALCULOSNúmero: 124 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentosForma: AfacetadosSuperficie: Algo rugososTamaño medio: 9 x 9 mmPeso total: 15,73 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 116ANALITICA

		<u>1ª hora:</u>	
<u>V. de Sedimentación</u>			
		<u>2ª hora:</u>	
<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,20
<u>Glucosa:</u> 116		<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,20
<u>Urea:</u> 41		<u>Fosfatasas alc:</u>	100
<u>Sodio:</u> 137		<u>Gamma G. Total:</u>	35
<u>Potasio:</u> 4,30		<u>Proteínas totales:</u>	6,50
<u>Cloro:</u> 98		<u>Triglicéridos:</u>	202
<u>Acido Urico:</u> 5,30		<u>Colesterol total:</u>	235
<u>Calcio:</u> 8,40		<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u> 3,70		<u>L.D.L.:</u>	72
<u>G.D.T.:</u> 15			
<u>G.P.T.:</u> 25			

CALCULOS

<u>Número:</u> 6	Varios	
<u>Lugar:</u>	vesícula	
<u>Color:</u>	Marrón claro	
<u>Forma:</u>	Afacetados	
<u>Superficie:</u>	Lisos	
<u>Tamaño medio:</u>	12 x 12 mm	<u>T. cálculo mayor:</u>
<u>Peso total:</u>	6,80 g	<u>P. cálculo mayor:</u>

HISTORIA Nº 117

ANALITICAV. de Sedimentación1ª hora:2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,34
<u>Glucosa:</u>	94	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,49
<u>Urea:</u>	47	<u>Fosfatasas alc:</u>	159
<u>Sodio:</u>	141	<u>Gamma G. Total:</u>	15
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	7,88
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	190
<u>Acido Urico:</u>	0,75	<u>Colesterol total:</u>	198
<u>Calcio:</u>	9,71	<u>H.D.L.:</u>	46
<u>Fósforo:</u>	4,08	<u>L.D.L.:</u>	144
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	15		

CALCULOSNúmero: 228 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentosForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 6 x 6 mmPeso total: 15,66 gT. cálculo mayor: 17 x 17 mmP. cálculo mayor: 1,3 g

HISTORIA Nº 118

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	111	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	60
<u>Sodio:</u>	136	<u>Gamma G. Total:</u>	50
<u>Potasio:</u>	3,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,20
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	181
<u>Acido Urico:</u>	4,60	<u>Colesterol total:</u>	240
<u>Calcio:</u>	8,80	<u>H.D.L.:</u>	70
<u>Fósforo:</u>	3,30	<u>L.D.L.:</u>	180
<u>G.D.T.:</u>	30		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOSNúmero: 4 VariosLugar: vesículaColor: Amarillentos moteados en negroForma: CuadrangularesSuperficie: LisosTamaño medio: 12 x 12 mmPeso total: 2,41 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA N° 119

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,77
<u>Glucosa:</u>	92	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,28
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas alc:</u>	202
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	68
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	8,13
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	84
<u>Acido Urico:</u>	5,45	<u>Colesterol total:</u>	127
<u>Calcio:</u>	9,37	<u>H.D.L.:</u>	50
<u>Fósforo:</u>	3,38	<u>L.D.L.:</u>	60
<u>G.D.T.:</u>	252		
<u>G.P.T.:</u>	587		

CALCULOSNúmero: 420 VariosLugar: vesiculaColor: amarillosForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 11,71 gT. cálculo mayor: 9 x 9 mmP. cálculo mayor: 0,8 g

HISTORIA Nº 120

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,27
<u>Glucosa:</u>	95	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,54
<u>Urea:</u>	45	<u>Fosfatasas alc:</u>	126
<u>Sodio:</u>	146	<u>Gamma G. Total:</u>	18
<u>Potasio:</u>	3,70	<u>Proteínas totales:</u>	6,80
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	130
<u>Acido Urico:</u>	6,00	<u>Colesterol total:</u>	172
<u>Calcio:</u>	9,51	<u>H.D.L.:</u>	44
<u>Fósforo:</u>	4,12	<u>L.D.L.:</u>	102
<u>G.D.T.:</u>	28		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: Marron oscuro
Forma: Aplanado
Superficie: Rugoso
Tamaño medio: 15 x 15 mm
Peso total: 2,49 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 121ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,19
<u>Glucosa:</u>	108	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,36
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	140
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	14
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	6,80
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicér. dos:</u>	99
<u>Acido Urico:</u>	4,39	<u>Colesterol total:</u>	221
<u>Calcio:</u>	9,30	<u>H.D.L.:</u>	71
<u>Fósforo:</u>	2,62	<u>L.D.L.:</u>	130
<u>G.D.T.:</u>	48		
<u>G.P.T.:</u>	54		

CALCULOS

Número: 8 Varios
Lugar: vesicula
Color: Amarillos
Forma: AFacetados
Superficie: Lisos
Tamaño medio: 10 x 10 mm
Peso total: 2,94 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 122

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,31
<u>Glucosa:</u>	86	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,49
<u>Urea:</u>	22	<u>Fosfatasas alc:</u>	213
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	32
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,06
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	73
<u>Acido Urico:</u>	3,24	<u>Colesterol total:</u>	158
<u>Calcio:</u>	9,83	<u>H.D.L.:</u>	57
<u>Fósforo:</u>	3,92	<u>L.D.L.:</u>	86
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	69		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesículaColor: Marren claroForma: OvaladoSuperficie: RugosoTamaño medio: 25 x 25 mmPeso total: 17,33 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 123ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,39
<u>Glucosa:</u>	75	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,61
<u>Urea:</u>	31	<u>Fosfatasas alc:</u>	219
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	40
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	7,66
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	67
<u>Acido Urico:</u>	6,26	<u>Colesterol total:</u>	145
<u>Calcio:</u>	9,67	<u>H.D.L.:</u>	36
<u>Fósforo:</u>	4,30	<u>L.D.L.:</u>	95
<u>G.D.T.:</u>	50		
<u>G.P.T.:</u>	127		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesiculaColor: claroForma: Redondos en forma de moraSuperficie: rugososTamaño medio: 10 x 10 mmT. cálculo mayor:Peso total: 1,38 gP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 124ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,15
<u>Glucosa:</u>	98	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,58
<u>Urea:</u>	37	<u>Fosfatasas alc:</u>	288
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	34
<u>Potasio:</u>	7,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,86
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	169
<u>Acido Urico:</u>	4,67	<u>Colesterol total:</u>	244
<u>Calcio:</u>	10,19	<u>H.D.L.:</u>	65
<u>Fósforo:</u>	3,89	<u>L.D.L.:</u>	145
<u>G.D.T.:</u>	40		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 21 VariosLugar: vesiculaColor: amarillosForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 14,62 gT. cálculo mayor: 23 ± 25 mmP. cálculo mayor: 6,47 g

HISTORIA Nº 125ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,21
<u>Glucosa:</u>	90	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,45
<u>Urea:</u>	34	<u>Fosfatasas alc:</u>	105
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	19
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,77
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	63
<u>Acido Urico:</u>	3,62	<u>Colesterol total:</u>	161
<u>Calcio:</u>	9,71	<u>H.D.L.:</u>	71
<u>Fósforo:</u>	2,81	<u>L.D.L.:</u>	77
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	11		

CALCULOSNúmero: 25 VariosLugar: vesiculaColor: Marron oscuroForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 7,49 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 126

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,20
<u>Glucosa:</u>	112	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,48
<u>Urea:</u>	32	<u>Fosfatasas alc:</u>	196
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	4,30	<u>Proteínas totales:</u>	7,36
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	106
<u>Acido Úrico:</u>	3,72	<u>Colesterol total:</u>	166
<u>Calcio:</u>	9,31	<u>H.D.L.:</u>	69
<u>Fósforo:</u>	3,28	<u>L.D.L.:</u>	76
<u>G.D.T.:</u>	28		
<u>G.P.T.:</u>	36		

CALCULOSNúmero: 53 VariosLugar: vesiculaColor: Marron oscuroForma: IrregularSuperficie: RugososTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 0,28 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 127ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,50
<u>Glucosa:</u>	98	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,78
<u>Urea:</u>	84	<u>Fosfatasas alc:</u>	395
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	35
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,46
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	191
<u>Acido Urico:</u>	7,20	<u>Colesterol total:</u>	132
<u>Calcio:</u>	9,76	<u>H.D.L.:</u>	70
<u>Fósforo:</u>	3,01	<u>L.D.L.:</u>	141
<u>G.D.T.:</u>	296		
<u>G.P.T.:</u>	470		

CALCULOSNúmero: 5 + 1Lugar: coledoco + vesiculaColor: MarronForma: Alargados irregularesSuperficie: RugososTamaño medio:Peso total: 0,36 g + 13,14 gT. cálculo mayor: 35 x 39 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 128

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,53
<u>Glucosa:</u>	260	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,75
<u>Urea:</u>	16	<u>Fosfatasas alc:</u>	216
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	161
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	6,58
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	108
<u>Acido Urico:</u>	4,00	<u>Colesterol total:</u>	180
<u>Calcio:</u>	9,12	<u>H.D.L.:</u>	37
<u>Fósforo:</u>	3,03	<u>L.D.L.:</u>	121
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 120 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentosForma: AfacetadosSuperficie:Tamaño medio: 3 x 3 mmPeso total: 4,19 gT. cálculo mayor: 10 x.10 mmP. cálculo mayor: 0,14 g

HISTORIA Nº 129

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 104Urea: 36Sodio: 142Potasio: 4,30Cloro: 103Acido Urico: 5,57Calcio: 9,68Fósforo: 3,55G.D.T.: 26G.P.T.: 48Bilirrubina Dta: 0,21Bilirrubina Ita: 0,49Fosfatasas alc: 191Gamma G. Total: 45Proteínas totales: 7,45Triglicéridos: 164Colesterol total: 159H.D.L.: 36L.D.L.: 90CALCULOSNúmero: 1Lugar: vesiculaColor:Forma: OvalSuperficie: Muy rugosaTamaño medio: 17 x 20 mmPeso total: 3,12 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 130ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,38
<u>Glucosa:</u>	88	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,56
<u>Urea:</u>	34	<u>Fosfatasas alc:</u>	131
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	13
<u>Potasio:</u>	4,10	<u>Proteínas totales:</u>	6,74
<u>Cloro:</u>	98	<u>Triglicéridos:</u>	78
<u>Acido Urico:</u>	1,59	<u>Colesterol total:</u>	131
<u>Calcio:</u>	9,72	<u>H.D.L.:</u>	50
<u>Fósforo:</u>	4,20	<u>L.D.L.:</u>	65
<u>G.D.T.:</u>	31		
<u>G.P.T.:</u>	37		

CALCULOSNúmero: 20 VariosLugar: vesiculaColor: Marron oscuroForma: AfacetadoSuperficie: LisosTamaño medio: 7 x 7 mmPeso total: 10,02 gT. cálculo mayor: 17 x 17 mmP. cálculo mayor: 1,3 g

HISTORIA Nº 131

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,28
<u>Glucosa:</u>	314	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,72
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	151
<u>Sodio:</u>	124	<u>Gamma G. Total:</u>	26
<u>Potasio:</u>	3,40	<u>Proteínas totales:</u>	5,28
<u>Cloro:</u>	86	<u>Triglicéridos:</u>	55
<u>Acido Urico:</u>	3,23	<u>Colesterol total:</u>	139
<u>Calcio:</u>	8,03	<u>H.D.L.:</u>	52
<u>Fósforo:</u>	2,53	<u>L.D.L.:</u>	76
<u>G.D.T.:</u>	38		
<u>G.P.T.:</u>	47		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesiculaColor: NegroForma: Sin forma determinadaSuperficie: LisosTamaño medio: 5 x 5 mmPeso total: 0,073 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 132ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>Glucosa:</u>	121	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,30
<u>Urea:</u>	50	<u>Fosfatasas alc:</u>	65
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	47
<u>Potasio:</u>	3,90	<u>Proteínas totales:</u>	7,73
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	131
<u>Acido Urico:</u>	7,44	<u>Colesterol total:</u>	153
<u>Calcio:</u>	9,60	<u>H.D.L.:</u>	32
<u>Fósforo:</u>	3,60	<u>L.D.L.:</u>	71
<u>G.D.T.:</u>	40		
<u>G.P.T.:</u>	5		

CALCULOSNúmero: 1 + 53Lugar: coledoco + vesiculaColor: Marron oscuroForma: Aplanado irregularSuperficie: RugosoTamaño medio: 5 x 5 mmPeso total: 0,07 g + 6,54 gT. cálculo mayor: 18 x 22 mmP. cálculo mayor: 1,56 g

HISTORIA Nº 133

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,19
<u>Glucosa:</u>	110	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,43
<u>Urea:</u>	31	<u>Fosfatasas alc:</u>	299
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	91
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,69
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	192
<u>Acido Urico:</u>	7,17	<u>Colesterol total:</u>	213
<u>Calcio:</u>	10,18	<u>H.D.L.:</u>	35
<u>Fósforo:</u>	4,24	<u>L.D.L.:</u>	139
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	21		

CALCULOSNúmero: 148 VariosLugar: vesiculaColor: marron oscuroForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 4 x 4 mmPeso total: 17,38 gT. cálculo mayor: 10 x.10 mmP. cálculo mayor: 0,38 g

HISTORIA Nº 134

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 131Urea: 16Sodio: 152Potasio: 3,80Cloro: 95Acido Urico: 3,10Calcio: 8,91Fósforo: 2,45G.D.T.: 38G.P.T.: 54Bilirrubina Dta: 0,42Bilirrubina Ita: 1,20Fosfatasas alc: 112Gamma G. Total: 10Proteínas totales: 6,10Triglicéridos: 86Colesterol total: 201H.D.L.: 47L.D.L.: 137CALCULOSNúmero: 34 VariosLugar: vesiculaColor: Marron verdosoForma: CuadrangularesSuperficie: LisosTamaño medio: 5 x 5 mmPeso total: 1,42 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 135

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,10
<u>Glucosa:</u>	103	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,22
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas alc:</u>	519
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	282
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,26
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	536
<u>Acido Urico:</u>	5,13	<u>Colesterol total:</u>	262
<u>Calcio:</u>	10,38	<u>H.D.L.:</u>	40
<u>Fósforo:</u>	4,63	<u>L.D.L.:</u>	115
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	33		

CALCULOSNúmero: 1 + 7Lugar: coledoco + vesiculaColor: AmarilloForma: Afacetado irregularmenteSuperficie:Tamaño medio: 4 x 4 mmT. cálculo mayor: 10 x 11 mm (vesicula)Peso total: 0,05 g + 1,42 gP. cálculo mayor: 0,26 g

HISTORIA Nº 136ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,25
<u>Glucosa:</u>	99	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,68
<u>Urea:</u>	30	<u>Fosfatasas alc:</u>	207
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	30
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,47
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	180
<u>Acido Urico:</u>	4,40	<u>Colesterol total:</u>	166
<u>Calcio:</u>	10,15	<u>H.D.L.:</u>	36
<u>Fósforo:</u>	3,53	<u>L.D.L.:</u>	94
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 277 NumerososLugar: vesiculaColor: Marron claroForma: RedondeadoSuperficie: LisosTamaño medio: 8 x 8 mmPeso total: 39,8 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA N° 137

ANALITICAV. de Sedimentación

1ª hora:

2ª hora:

I. de Katz:Glucosa: 128Urea: 36Sodio: 143Potasio: 4,80Cloro: 105Acido Urico: 4,32Calcio: 9,90Fósforo: 2,40G.D.T.: 14G.P.T.: 29Bilirrubina Dta: 0,40Bilirrubina Ita. 0,30Fosfatasas alc: 121Gamma G. Total: 70Proteínas totales: 7,61Triglicéridos: 120Colesterol total: 190H.D.L.: 48L.D.L.: 120CALCULOSNúmero: 4 VariosLugar: vesículaColor: NegruzcosForma: AplanadaSuperficie: AfacetadosTamaño medio: 7 x 8 mmPeso total: 0,35 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 138ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,31
<u>Glucosa:</u>	77	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,42
<u>Urea:</u>	22	<u>Fosfatasas alc:</u>	405
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	104
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	6,75
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	76
<u>Acido Urico:</u>	3,66	<u>Colesterol total:</u>	144
<u>Calcio:</u>	9,52	<u>H.D.L.:</u>	42
<u>Fósforo:</u>	3,48	<u>L.D.L.:</u>	86
<u>G.D.T.:</u>	235		
<u>G.P.T.:</u>	389		

CALCULOSNúmero: 45 + 1Lugar: vesicula + coledocoColor: verdososForma: irregularesSuperficie:Tamaño medio: 8 x 8 + 7 x 7Peso total: 2,07 g + 0,09 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 139ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,19
<u>Glucosa:</u>	103	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,53
<u>Urea:</u>	38	<u>Fosfatasas alc:</u>	175
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	28
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,19
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	101
<u>Acido Urico:</u>	4,57	<u>Colesterol total:</u>	207
<u>Calcio:</u>	9,46	<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u>	4,27	<u>L.D.L.:</u>	142
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	15		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesiculaColor: VerdososForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 13 x 13 mmPeso total: 2,91 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 140

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 87Urea: 29Sodio: 143Potasio: 4,50Cloro: 100Acido Urico: 5,10Calcio: 10,32Fósforo: 3,10G.D.T.: 15G.P.T.: 85Bilirrubina Dta: 0,10Bilirrubina Ita: 0,27Fosfatasas alc: 125Gamma G. Total: 32Proteínas totales: 7,10Triglicéridos: 156Colesterol total: 190H.D.L.: 45L.D.L.: 98CALCULOSNúmero: 1Lugar: vesiculaColor: Marron claroForma: OvaladoSuperficie: GranujientoTamaño medio: 20 x 22 mmPeso total: 3,51 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 141

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,15
<u>Glucosa:</u>	132	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,36
<u>Urea:</u>	23	<u>Fosfatasas alc:</u>	179
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	75
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	6,12
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	70
<u>Acido Urico:</u>	5,41	<u>Colesterol total:</u>	159
<u>Calcio:</u>	9,07	<u>H.D.L.:</u>	51
<u>Fósforo:</u>	2,40	<u>L.D.L.:</u>	94
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	28		

CALCULOSNúmero: 21 VariosLugar: vesiculaColor: MarronForma: IrregularSuperficie:Tamaño medio: 6 x 7 mmPeso total: 4,18 gT. cálculo mayor: 12 x.12 mmP. cálculo mayor: 0,72 g

HISTORIA Nº 142

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,16
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,28
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	127
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	29
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,13
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	130
<u>Acido Úrico:</u>	4,32	<u>Colesterol total:</u>	164
<u>Calcio:</u>	9,29	<u>H.D.L.:</u>	32
<u>Fósforo:</u>	2,93	<u>L.D.L.:</u>	106
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	34		

CALCULOSNúmero: 61 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentosForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 7 x 7 mmPeso total: 20,14 gT. cálculo mayor: 22 x 22 mmP. cálculo mayor: 5,65 g

HISTORIA Nº 143ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 105Urea: 13Sodio: 140Potasio: 4,60Cloro: 97Acido Urico: 3,68Calcio: 9,32Fósforo: 2,90G.D.T.: 29G.P.T.: 24Bilirrubina Dta: 0,28Bilirrubina Ita: 0,51Fosfatasa alc: 199Gamma G. Total: 21Proteínas totales: 7,19Triglicéridos: 108Colesterol total: 167H.D.L.: 65L.D.L.: 80CALCULOSNúmero: 5 VariosLugar: coledocoColor: NegruzcosForma: AplanadosSuperficie: LisosTamaño medio: 6 x 10 mmPeso total: 0,76 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 144ANALITICA

<u>V. de Sedimentación</u>		<u>1ª hora:</u>	
		<u>2ª hora:</u>	
<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,13
<u>Glucosa:</u>	112	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	41	<u>Fosfatasas alc:</u>	215
<u>Sodio:</u>	147	<u>Gamma G. Total:</u>	42
<u>Potasio:</u>	4,10	<u>Proteínas totales:</u>	8,19
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	228
<u>Acido Urico:</u>	5,31	<u>Colesterol total:</u>	195
<u>Calcio:</u>	9,76	<u>H.D.L.:</u>	36
<u>Fósforo:</u>	3,74	<u>L.D.L.:</u>	113
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	44		

CALCULOS

<u>Número:</u>	2 Varios		
<u>Lugar:</u>	vesicula		
<u>Color:</u>	Verdosos		
<u>Forma:</u>	Irregulares		
<u>Superficie:</u>	Granujientos		
<u>Tamaño medio:</u>	11 x 11 mm	<u>T. cálculo mayor:</u>	
<u>Peso total:</u>	1,54 g	<u>P. cálculo mayor:</u>	

HISTORIA Nº 145

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,22
<u>Glucosa:</u>	110	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,75
<u>Urea:</u>	40	<u>Fosfatasas alc:</u>	152
<u>Sodic:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	49
<u>Potasio:</u>	4,50	<u>Proteínas totales:</u>	7,96
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	127
<u>Acido Urico:</u>	7,00	<u>Colesterol total:</u>	218
<u>Calcio:</u>	10,10	<u>H.D.L.:</u>	40
<u>Fósforo:</u>	2,80	<u>L.D.L.:</u>	152
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	17		

CALCULOSNúmero: 15 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentosForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 5,38 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 146

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,48
<u>Glucosa:</u>	119	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,06
<u>Urea:</u>	20	<u>Fosfatasas alc:</u>	324
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	48
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	6,16
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	24
<u>Acido Urico:</u>	4,02	<u>Colesterol total:</u>	105
<u>Calcio:</u>	8,68	<u>H.D.L.:</u>	28
<u>Fósforo:</u>	3,57	<u>L.D.L.:</u>	72
<u>G.D.T.:</u>	71		
<u>G.P.T.:</u>	100		

CALCULOSNúmero: 46 VariosLugar: vesiculaColor: AmarillentoForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 15,50 gT. cálculo mayor: 25 x 25 mmP. cálculo mayor: 7,86 g

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,44
<u>Glucosa:</u>	147	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,84
<u>Urea:</u>	15	<u>Fosfatasas alc:</u>	143
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	72
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	6,66
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	35
<u>Acido Urico:</u>	3,04	<u>Colesterol total:</u>	132
<u>Calcio:</u>	9,12	<u>H.D.L.:</u>	51
<u>Fósforo:</u>	2,24	<u>L.D.L.:</u>	74
<u>G.D.T.:</u>	40		
<u>G.P.T.:</u>	44		

CALCULOSNúmero: 13Lugar: vesiculaColor: Marron claroForma: IrregularSuperficie:Tamaño medio: 3 x 3 mmPeso total: 9,78 gT. cálculo mayor: 20 x 22 mmP. cálculo mayor: 5,89 g

B I L I S

HISTORIA Nº 1ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 12,89 (mg/ml)	Fósforo 0,0613 (mmoles/dl)
Bilirrubina 17,51 (mg/dl)	Fósforo 79,05 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0136 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 3,18 (mmoles/ml)
Colesterol. 346,83 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,25 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2691 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 4,387 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	52,82	Fósforo	0,1097
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	240,15	Fósforo	579,69
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0455	A. Biliares	64,85
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	540,57	A. Biliares	1,23
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1023	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,9325
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 3

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,25 (mg/ml)	Fósforo 0,1678 (mnoles/dl)
Bilirrubina 194,2 (mg/dl)	Fósforo 71,34 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,4569 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 68,75 (mnoles/ml)
Colesterol. 267,59 (mnoles/dl)	A. Biliares 16,18 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,6296 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 3,7510 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	39,43	Fósforo	0,0613
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	141,23	Fósforo	241,82
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0358	A. Biliares	51,89
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	144,86	A. Biliares	1,32
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0367	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,5990
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	41,22	Fósforo	0,0097
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	26,52	Fósforo	39,92
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0064	A. Biliares	20,25
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	76,67	A. Biliares	0,49
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0186	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,921
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 2,74 (mg/ml)	Fósforo 1,2750 (mmoles/dl)
Bilirrubina 128,32 (mg/dl)	Fósforo 349,35 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,4683 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 62,40 (mmoles/ml)
Colesterol. 252,15 (mmoles/dl)	A. Biliares 22,77 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,9002 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,722 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	25,52	Fósforo	0,0936
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	299,5	Fósforo	238,89
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1173	A. Biliares	45,13
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	221,79	A. Biliares	1,77
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0869	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,928
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 16,24 (mg/ml)	Fósforo 0,2614 (mmoles/dl)
Bilirrubina 201,41 (mg/dl)	Fósforo 424,61 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1240 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 64,03 (mmoles/ml)
Colesterol. 377,96 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,94 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2327 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,890 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 8,73 (mg/ml)	Fósforo 0,5810 (mnoles/dl)
Bilirrubina 148,03 (mg/dl)	Fósforo 507,23 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1696 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 69,00 (mnoles/ml)
Colesterol. 207,12 (mnoles/dl)	A. Biliares 7,90 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2372 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,408 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 33,01 (mg/ml)	Fósforo 0,0710 (mmoles/dl)
Bilirrubina 86,32 (mg/dl)	Fósforo 234,42 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0261 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 66,42 (mmoles/ml)
Colesterol. 155,15 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,01 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0470 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,662 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas (mg/ml)	Fósforo (mmoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 56,72 (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 6,08 (mg/ml)	Fósforo 0,2421 (mmoles/dl)
Bilirrubina 64,06 (mg/dl)	Fósforo 147,19 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1054 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 39,45 (mmoles/ml)
Colesterol. 127,10 (mmoles/dl)	A. Biliares 6,49 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2090 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,863 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 12,68 (mg/ml)	Fósforo 0,6649 (mmoles/dl)
Bilirrubina 196,15 (mg/dl)	Fósforo 843,15 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1547 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 49,82 (mmoles/ml)
Colesterol. 309,14 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,93 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2438 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,367 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 7,76 (mg/ml)	Fósforo 0,16'6 (mmoles/dl)
Bilirrubina 30,5 (mg/dl)	Fósforo 127,75 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0393 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 12,01 (mmoles/ml)
Colesterol. 90,82 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,55 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1170 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,711 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,90 (mg/ml)	Fósforo 0,6746 (mnoles/dl)
Bilirrubina 87,515 (mg/dl)	Fósforo 330,57 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1786 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 55,08 (mnoles/ml)
Colesterol. 134,56 (mnoles/dl)	A. Biliares 11,24 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2746 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,407 (Relación molar)

HISTORIA Nº 17ESTUDIO BIOQUÍMICO

Proteínas 2,45 (mg/ml)	Fósforo 0,2518 (mnoles/dl)
Bilirrubina 124,92 (mg/dl)	Fósforo 61,68 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,5099 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 32,43 (mnoles/ml)
Colesterol. 63,55 (mnoles/dl)	A. Biliares 13,24 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2594 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,030 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 1,23 (mg/ml)	Fósforo 0,4680 (mmoles/dl)
Bilirrubina 32,66 (mg/dl)	Fósforo 57,57 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,2655 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 17,55 (mmoles/ml)
Colesterol. 118,35 (mmoles/dl)	A. Biliares 14,27 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,9622 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 2,059 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 15,88 (mg/ml)	Fósforo 0,5003 (mmoles/dl)
Bilirrubina 541,8 (mg/dl)	Fósforo 794,51 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,3412 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 49,36 (mmoles/ml)
Colesterol. 303,86 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,108 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1913 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,382 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,78 (mg/ml)	Fósforo 0,4454 (mmoles/dl)
Bilirrubina 162,75 (mg/dl)	Fósforo 212,92 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,3405 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 57,08 (mmoles/ml)
Colesterol. 119,64 (mmoles/dl)	A. Biliares 11,94 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2503 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,562 (Relación molar)

HISTORIA Nº 21ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 39,61 (mg/ml)	Fósforo 0,1452 (mmoles/dl)
Bilirrubina 126,57 (mg/dl)	Fósforo 575,35 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0319 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 54,12 (mmoles/ml)
Colesterol. 297,17 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,37 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0750 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,516 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 33,42 (mg/ml)	Fósforo 0,0226 (mnoles/dl)
Bilirrubina 57,02 (mg/dl)	Fósforo 75,51 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0171 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 48,43 (mnoles/ml)
Colesterol. 153,09 (mnoles/dl)	A. Biliares 1,45 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0458 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 2,027 (Relación molar)

HISTORIA Nº 22

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	10,04	Fósforo	0,4422
(mg/ml)		(mmeles/dl)	
Bilirrubina	147,04	Fósforo	443,99
(mg/dl)		(mmeles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1464	A. Biliares	63,85
(mg/mg Prot.)		(mmeles/ml)	
Colesterol.	300,26	A. Biliares	6,36
(mmeles/dl)		(mmeles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,2991	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,676
(mmeles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 14,16 (mg/ml)	Fósforo 0,1227 (mmoles/dl)
Bilirrubina 128,69 (mg/dl)	Fósforo 173,69 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0909 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 38,49 (mmoles/ml)
Colesterol. 393,40 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,72 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2778 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 2,265 (Relación molar)

HISTORIA Nº 24

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	14,77	Fósforo	0,4519
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	276,55	Fósforo	667,46
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1872	A. Biliares	57,56
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	385,94	A. Biliares	3,90
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,2613	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,578	
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 25

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 36,4 (mg/ml)	Fósforo 0,1291 (mmoles/dl)
Bilirrubina 180,22 (mg/dl)	Fósforo 340,86 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0683 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 62,50 (mmoles/ml)
Colesterol. 291,26 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,37 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1103 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,854 (Relación molar)

ESTUDIO BIOCQUIMICO

Proteínas 48,45 (mg/ml)	Fósforo 0,0871 (mmoles/dl)
Bilirrubina 109,28 (mg/dl)	Fósforo 422,26 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0225 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,28 (mmoles/ml)
Colesterol. 384,65 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,26 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0794 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,911 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	7,07	Fósforo	0,5069
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	127,04	Fósforo	429,04
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1797	A. Biliares	68,49
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol	171,61	A. Biliares	9,69
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol	0,2427	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,400
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	10,63	Fósforo	0,0290
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	0,8345	Fósforo	30,88
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0008	A. Biliares	2,37
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	42,71	A. Biliares	0,22
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0402	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,38
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 30ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 49,83 (mg/ml)	Fósforo 0,0904 (mmoles/dl)
Bilirrubina 288,2 (mg/dl)	Fósforo 450,37 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0578 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 62,40 (mmoles/ml)
Colesterol. 275,05 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,25 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0552 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,611 (Relación molar)

HISTORIA Nº 31ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 24,59 (mg/ml)	Fósforo 0,0484 (mmoles/dl)
Bilirrubina 88,45 (mg/dl)	Fósforo 119,06 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0360 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 47,06 (mmoles/ml)
Colesterol. 1470,95 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,91 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,5982 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 12,355 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	154,84	Fósforo	
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	95,83	Fósforo	
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0062	A. Biliares	3,60
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	357,90	A. Biliares	0,023
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0231	Colesterol/Fósforo lipídico.	
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 30,92 (mg/ml)	Fósforo 0,1775 (mmoles/dl)
Bilirrubina 227,65 (mg/dl)	Fósforo 548,93 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0736 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,58 (mmoles/ml)
Colesterol. 483,71 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,99 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1564 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,8812 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 26,41 (mg/ml)	Fósforo 0,0871 (mnoles/dl)
Bilirrubina 95,21 (mg/dl)	Fósforo 230,17 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0361 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 52,01 (mnoles/ml)
Colesterol. 156,69 (mnoles/dl)	A. Biliares 1,97 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0593 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,6908 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 66,44 (mg/ml)	Fósforo 0,0387 (mmoles/dl)
Bilirrubina 124,67 (mg/dl)	Fósforo 257,35 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0188 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 59,01 (mmoles/ml)
Colesterol. 202,49 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,89 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0305 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,787 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	121,66	Fósforo	0,0646
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	177,57	Fósforo	785,41
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0146	A. Biliares	61,94
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	445,12	A. Biliares	0,51
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0366	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,567
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 162,56
(mg/ml)

Fósforo
(mnoles/dl)

Bilirrubina 63,46
(mg/dl)

Fósforo
(mnoles/mg Prot.)

Bilirrubina 0,0039
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mnoles/ml)

Colesterol. 152,32
(mnoles/dl)

A. Biliares
(mnoles/mg Prot.)

Colesterol. 0,0094
(mnoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	171,62	Fósforo	0,0387
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	329,25	Fósforo	664,76
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0192	A. Biliares	45,25
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	596,15	A. Biliares	0,26
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0347	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,897
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 43,55 (mg/ml)	Fósforo 0,0775 (mmoles/dl)
Bilirrubina 218,55 (mg/dl)	Fósforo 337,38 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0502 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,82 (mmoles/ml)
Colesterol. 300,26 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,42 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0689 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,890 (Relación molar)

HISTORIA Nº 40ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 28,36 (mg/ml)	Fósforo 0,2776 (mmoles/dl)
Bilirrubina 224,8 (mg/dl)	Fósforo 787,27 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0793 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,29 (mmoles/ml)
Colesterol. 433,28 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,25 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1528 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,550 (Relación molar)

HISTORIA Nº 41

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 44,9 (mg/ml)	Fósforo 0,1226 (mnoles/dl)
Bilirrubina 214,55 (mg/dl)	Fósforo 550,74 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0478 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,31 (mnoles/ml)
Colesterol. 214,33 (mnoles/dl)	A. Biliares 1,36 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0477 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,389 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 25,62 (mg/ml)	Fósforo 0,1904 (mnoles/dl)
Bilirrubina 197,85 (mg/dl)	Fósforo 487,92 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0772 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,10 (mnoles/ml)
Colesterol. 170,12 (mnoles/dl)	A. Biliares 2,46 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0664 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,349 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 62,96 (mg/ml)	Fósforo 0,0904 (mmoles/dl)
Bilirrubina 349,85 (mg/dl)	Fósforo 569,04 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0556 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 59,91 (mmoles/ml)
Colesterol. 229,25 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,95 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0364 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,403 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	112,96	Fósforo	0,0452
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	237,65	Fósforo	510,47
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0210	A. Biliares	65,36
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	261,67	A. Biliares	0,58
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0232	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,513
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 24,50 (mg/ml)	Fósforo 0,1291 (mnoles/dl)
Bilirrubina 190,55 (mg/dl)	Fósforo 316,33 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0778 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 58,75 (mnoles/ml)
Colesterol. 100,60 (mnoles/dl)	A. Biliares 2,40 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0411 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/fósforo lipídico. 0,318 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	27,99	Fósforo	0,0355
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	51,78	Fósforo	99,38
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0185	A. Biliares	35,97
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	42,71	A. Biliares	1,28
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0153	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,430
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	116,26	Fósforo	0,0194
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	308,4	Fósforo	225,16
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0265	A. Biliares	62,53
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	214,33	A. Biliares	0,54
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0184	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,952
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	56,80	Fósforo	0,1194
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	398,15	Fósforo	678,37
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0701	A. Biliares	53,12
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	267,59	A. Biliares	0,93
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0471	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,394
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 49

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 58,26 (mg/ml)	Fósforo 0,0807 (mmoles/dl)
Bilirrubina 227,1 (mg/dl)	Fósforo 470,14 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0390 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,99 (mmoles/ml)
Colesterol. 159,78 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,10 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0274 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,340 (Relación molar)

HISTORIA Nº 50ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 58,12 (mg/ml)	Fósforo 0,1388 (mnoles/dl)
Bilirrubina 338,1 (mg/dl)	Fósforo 806,70 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0582 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 54,77 (mnoles/ml)
Colesterol. 343,23 (mnoles/dl)	A. Biliares 0,94 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0591 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,426 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 24,41 (mg/ml)	Fósforo 0,1904 (mmoles/dl)
Bilirrubina 176,43 (mg/dl)	Fósforo 464,88 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0722 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 65,60 (mmoles/ml)
Colesterol. 221,02 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,69 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0905 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,475 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 7,47 (mg/ml)	Fósforo 0,5746 (mmoles/dl)
Bilirrubina 268,4 (mg/dl)	Fósforo 429,20 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,3593 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,20 (mmoles/ml)
Colesterol. 227,70 (mmoles/dl)	A. Biliares 8,46 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,3048 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,530 (Relación molar)

HISTORIA Nº 53

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 17,94 (mg/ml)	Fósforo 0,2227 (mmoles/dl)
Bilirrubina 129,88 (mg/dl)	Fósforo 399.57 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0724 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 66,68 (mmoles/ml)
Colesterol. 118,35 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,72 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0660 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,296 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 20,19 (mg/ml)	Fósforo 0,0742 (mmoles/dl)
Bilirrubina 51,36 (mg/dl)	Fósforo 149,89 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0254 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 26,96 (mmoles/ml)
Colesterol. 27,27 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,33 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0135 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,182 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 6,80 (mg/ml)	Fósforo 0,6488 (mmoles/dl)
Bilirrubina 185,39 (mg/dl)	Fósforo 441,19 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,2726 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 60,64 (mmoles/ml)
Colesterol. 193,74 (mmoles/dl)	A. Biliares 8,92 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2840 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,439 (Relación molar)

HISTORIA Nº 56ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,69 (mg/ml)	Fósforo 0,2937 (mmoles/dl)
Bilirrubina 75,75 (mg/dl)	Fósforo 137,76 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1615 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,38 (mmoles/ml)
Colesterol. 106,52 (mmoles/dl)	A. Biliares 13,51 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2271 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,773 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 19,95 (mg/ml)	Fósforo 0,3357 (mmoles/dl)
Bilirrubina 216,5 (mg/dl)	Fósforo 669,72 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1085 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 57,08 (mmoles/ml)
Colesterol. 282,51 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,86 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1416 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,422 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares 5,39
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 37,35 (mg/ml)	Fósforo 0,1549 (mmoles/dl)
Bilirrubina 92,29 (mg/dl)	Fósforo 578,69 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0247 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 60,50 (mmoles/ml)
Colesterol. 498,38 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,62 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1334 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fó. no lipídico. 0,861 (Relación molar)

HISTORIA N^o 60ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares 56,70
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

HISTORIA Nº 61

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 22,86 (mg/ml)	Fósforo 0,0936 (mmoles/dl)
Bilirrubina 122,83 (mg/dl)	Fósforo 213,99 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0537 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 60,45 (mmoles/ml)
Colesterol. 245,46 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,64 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1074 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,147 (Relación molar)

HISTORIA Nº 62

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 17,13 (mg/ml)	Fósforo 0,7940 (mmoles/dl)
Bilirrubina 491,35 (mg/dl)	Fósforo 1360,22 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,2868 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 52,75 (mmoles/ml)
Colesterol. 544,43 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,08 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,3178 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,400 (Relación molar)

HISTORIA Nº 63

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 20,61 (mg/ml)	Fósforo 0,0420 (mnoles/dl)
Bilirrubina 7,68 (mg/dl)	Fósforo 86,48 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0037 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 5,98 (mnoles/ml)
Colesterol. 48,63 (mnoles/dl)	A. Biliares 0,29 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0236 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,562 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 2,87 (mg/ml)	Fósforo 0,1333 (mmoles/dl)
Bilirrubina 0 (mg/dl)	Fósforo 37,98 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares 6,24 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 2,17 (Relación molar)

HISTORIA Nº 65

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 34,69 (mg/ml)	Fósforo 0,0323 (mnoles/dl)
Bilirrubina 31,78 (mg/dl)	Fósforo 111,97 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0092 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 26,46 (mnoles/ml)
Colesterol. 99,06 (mnoles/dl)	A. Biliares 0,76 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0285 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,885 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas (mg/ml)	Fósforo (mnoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 55,31 (mnoles/ml)
Colesterol. (mnoles/dl)	A. Biliares (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 57,39 (mg/ml)	Fósforo 0,0581 (mnoles/dl)
Bilirrubina 86,27 (mg/dl)	Fósforo 333,45 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0150 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 53,05 (mnoles/ml)
Colesterol. 268,36 (mnoles/dl)	A. Biliares 0,92 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0468 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,805 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 41,87 (mg/ml)	Fósforo 0,0452 (mmoles/dl)
Bilirrubina 11,78 (mg/dl)	Fósforo 189,21 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0028 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 13,81 (mmoles/ml)
Colesterol. 806,87 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,33 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1927 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 4,264 (Relación molar)

HISTORIA Nº 69

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 15,61 (mg/ml)	Fósforo 0,3357 (mmoles/dl)
Bilirrubina 143,7 (mg/dl)	Fósforo 524,03 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0921 (mg/mg Prot.)	A. Biliares (mmoles/ml)
Colesterol. 313,64 (mmoles/dl)	A. Biliares (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2009 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,598 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas (mg/ml)	Fósforo (mnoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 4,95 (mnoles/ml)
Colesterol. (mnoles/dl)	A. Biliares (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

HISTORIA Nº 71

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 36,90 (mg/ml)	Fósforo 0,0581 (mmoles/dl)
Bilirrubina - (mg/dl)	Fósforo 214,40 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 2,82 (mmoles/ml)
Colesterol. 156,69 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,08 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0425 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,731 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	23,72	Fósforo	
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	54,36	Fósforo	
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0229	A. Biliares	20,78
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol	125,56	A. Biliares	0,88
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol	0,0529	Colesterol/Fósforo lipídico.	
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 3,52 (mg/ml)	Fósforo 0,2098 (mnoles/dl)
Bilirrubina 65,91 (mg/dl)	Fósforo 73,85 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1872 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 28,66 (mnoles/ml)
Colesterol. 84,13 (mnoles/dl)	A. Biliares 8,14 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2390 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,139 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 9,49 (mg/ml)	Fósforo 0,6327 (mnoles/dl)
Bilirrubina 128,33 (mg/dl)	Fósforo 600,40 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1352 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 57,76 (mnoles/ml)
Colesterol. 362,27 (mnoles/dl)	A. Biliares 6,09 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,3817 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,603 (Relación molar)

HISTORIA Nº 75

ESTUDIO BIOQUÍMICO

Proteínas 48,71 (mg/ml)	Fósforo 0,0161 (mnoles/dl)
Bilirrubina 5,32 (mg/dl)	Fósforo 78,61 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0011 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 10,52 (mnoles/ml)
Colesterol. 344,22 (mnoles/dl)	A. Biliares 0,22 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0686 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 4,251 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

HISTORIA Nº 78ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 29,56 (mg/ml)	Fósforo 0,0775 (mnoles/dl)
Bilirrubina - (mg/dl)	Fósforo 228,99 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina - (mg/mg Prot.)	A. Biliares 2,30 (mnoles/ml)
Colesterol. 344,52 (mnoles/dl)	A. Biliares 7,78 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1165 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,504 (Relación molar)

HISTORIA Nº 79ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 40,75 (mg/ml)	Fósforo 0,0839 (mnoles/dl)
Bilirrubina 75,37 (mg/dl)	Fósforo 341,99 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0185 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 59,35 (mnoles/ml)
Colesterol. 298,46 (mnoles/dl)	A. Biliares 1,46 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0732 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,873 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mnoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mnoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mnoles/ml)

Colesterol.
(mnoles/dl)

A. Biliares
(mnoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mnoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

HISTORIA Nº 81ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 28,29 (mg/ml)	Fósforo 0,1291 (mmoles/dl)
Bilirrubina 139,76 (mg/dl)	Fósforo 365,27 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0494 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 59,37 (mmoles/ml)
Colesterol. 121,19 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,10 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0428 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,3318 (Relación molar)

HISTORIA Nº 82ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 14,644 (mg/ml)	Fósforo 0,3034 (mmoles/dl)
Bilirrubina 72,42 (mg/dl)	Fósforo 444,33 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0494 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 19,63 (mmoles/ml)
Colesterol. 118,35 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,34 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0808 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,2664 (Relación molar)

HISTORIA Nº 83ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 16,05 (mg/ml)	Fósforo 0,0904 (mmoles/dl)
Bilirrubina 168,13 (mg/dl)	Fósforo 145,06 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1047 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 30,41 (mmoles/ml)
Colesterol. 112,44 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,89 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0700 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,775 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,81 (mg/ml)	Fósforo 1,1749 (mmoles/dl)
Bilirrubina 19,81 (mg/dl)	Fósforo 565,15 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0412 (mg/mg Prot.)	Λ. Biliares 15,65 (mmoles/ml)
Colesterol. 58,24 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,25 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,3290 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,280 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colestercl.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 4,30 (mg/ml)	Fósforo 0,0775 (mmoles/dl)
Bilirrubina 5,5 (mg/dl)	Fósforo 33,31 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0128 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 13,65 (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares 3,17 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. - (Relación molar)

HISTORIA Nº 87ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 16,24 (mg/ml)	Fósforo 0,5487 (mmoles/dl)
Bilirrubina 183,72 (mg/dl)	Fósforo 891,15 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1131 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 52,69 (mmoles/ml)
Colesterol. 475,48 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,24 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2928 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,5335 (Relación molar)

HISTORIA Nº 88ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 18,89 (mg/ml)	Fósforo 0,4034 (mmoles/dl)
Bilirrubina 260,6 (mg/dl)	Fósforo 762,18 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1379 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,37 (mmoles/ml)
Colesterol. 267,59 (mmoles/dl)	A. Biliares 3,25 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1416 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,351 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 25,81 (mg/ml)	Fósforo 0,0323 (mmoles/dl)
Bilirrubina 1,47 (mg/dl)	Fósforo 83,31 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0006 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 2,15 (mmoles/ml)
Colesterol. 7,20 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,08 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0028 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,086 (Relación molar)

HISTORIA Nº 90ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 6,23 (mg/ml)	Fósforo 1,2586 (mnoles/dl)
Bilirrubina 110,52 (mg/dl)	Fósforo 790,31 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1774 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 46,13 (mnoles/ml)
Colesterol. 575,31 (mnoles/dl)	A. Biliares 7,40 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,9234 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,788 (Relación molar)

HISTORIA Nº 91

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 7,33
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

HISTORIA Nº 92

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas		Fósforo	
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina 80,73		Fósforo	
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina		A. Biliares 55,39	
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol. 97,51		A. Biliares 23,56	
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.		Colesterol/Fósforo lipídico.	
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 93

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	4,02	Fósforo	0,2453
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	160,82	Fósforo	98,62
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,4000	A. Biliares	58,64
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	613,90	A. Biliares	14,59
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	1,5271	Colesterol/Fósforo lipídico.	6,225
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	46,43	Fósforo	0,1614
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	288,8	Fósforo	749,35
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0622	A. Biliares	51,66
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	337,31	A. Biliares	1,11
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0726	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,450
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	17,82	Fósforo	
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	14,08	Fósforo	
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0079	A. Biliares	11,84
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.		A. Biliares	0,66
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.		Colesterol/Fósforo lipídico.	
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 25,71
(mg/ml)

Fósforo 0,0839
(mmoles/dl)

Bilirrubina 42,29
(mg/dl)

Fósforo 215,77
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina 0,0164
(mg/mg Prot.)

A. Biliares 31,98
(mmoles/ml)

Colesterol. 270,67
(mmoles/dl)

A. Biliares 1,24
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol. 0,1053
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico. 1,254
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	10,78	Fósforo	0,5487
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	188,05	Fósforo	591,54
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1744	A. Biliares	61,00
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	289,71	A. Biliares	5,66
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,7687	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,490
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 98

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	21,59	Fósforo	0,5423
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	622,3	Fósforo	1170,80
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,2882	A. Biliares	48,97
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	679,00	A. Biliares	2,27
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,3145	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,580
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA N° 99ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 37,27 (mg/ml)	Fósforo 0,0549 (mmoles/dl)
Bilirrubina 169,38 (mg/dl)	Fósforo 204,52 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0454 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 44,60 (mmoles/ml)
Colesterol. 97,51 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,20 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0262 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,477 (Relación molar)

HISTORIA Nº 100ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	10,26	Fósforo	0,6714
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	137,15	Fósforo	688,86
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,1337	A. Biliares	43,04
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	652,24	A. Biliares	4,19
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,6357	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,947
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 101ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	28,37	Fósforo	0,1452
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	172,33	Fósforo	412,09
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0607	A. Biliares	55,91
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	411,16	A. Biliares	1,97
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1449	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,998
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 102

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	6,63	Fósforo	0,8554
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	57,4	Fósforo	567,12
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0866	A. Biliares	48,25
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	101,89	A. Biliares	7,28
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1537	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,180
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 103ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 12,57 (mg/ml)	Fósforo 0,0968 (mnoles/dl)
Bilirrubina 69,64 (mg/dl)	Fósforo 121,72 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0554 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 14,50 (mnoles/ml)
Colesterol. 1362,37 (mnoles/dl)	A. Biliares 1,15 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 1,0838 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 11,192 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 11,38 (mg/ml)	Fósforo 0,1646 (mnoles/dl)
Bilirrubina 126,71 (mg/dl)	Fósforo 187,34 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1113 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 61,02 (mnoles/ml)
Colesterol. 198,24 (mnoles/dl)	A. Biliares 5,36 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,174 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,058 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	17,46	Fósforo	0,2001
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	108,77	Fósforo	349,42
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0623	A. Biliares	52,57
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	601,23	A. Biliares	3,01
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,3444	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,721
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 106ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	25,91	Fósforo	0,0290
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	111,67	Fósforo	75,27
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0431	A. Biliares	32,23
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	187,82	A. Biliares	1,24
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0725	Colesterol/Fósforo lipídico.	2,495
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 44,5 (mg/ml)	Fósforo 0,226 (mmoles/dl)
Bilirrubina 158,02 (mg/dl)	Fósforo 100,55 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0355 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 57,50 (mmoles/ml)
Colesterol. 559,10 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,29 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,1256 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 5,560 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	26,52	Fósforo	0,3099
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	110,86	Fósforo	821,79
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0418	A. Biliares	42,09
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	289,97	A. Biliares	1,59
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1093	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,353
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 109

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 6,88 (mg/ml)	Fósforo 0,0775 (mmoles/dl)
Bilirrubina 7,43 (mg/dl)	Fósforo 53,30 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0108 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 8,83 (mmoles/ml)
Colesterol. 39,88 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,28 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0580 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,748 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	1,65	Fósforo	0,1646
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	-	Fósforo	27,16
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina		A. Biliares	4,89
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	29,59	A. Biliares	2,96
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1793	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,089
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	8,65	Fósforo	0,0742
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	43,51	Fósforo	64,22
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0503	A. Biliares	21,44
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	184,74	A. Biliares	2,48
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,2136	Colesterol/Fósforo lipídico.	2,877
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 112

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 6,76 (mg/ml)	Fósforo 0,4971 (mnoles/dl)
Bilirrubina 84,45 (mg/dl)	Fósforo 336,04 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,1249 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 33,99 (mnoles/ml)
Colesterol. 255,75 (mnoles/dl)	A. Biliares 5,03 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,3783 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 0,761 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	12,67	Fósforo	0,2277
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	99,24	Fósforo	282,19
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0783	A. Biliares	23,87
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	362,27	A. Biliares	1,88
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,2859	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,284
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas
(mg/ml)

Fósforo
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 9,90 (mg/ml)	Fósforo 0,3518 (mmoles/dl)
Bilirrubina 228,7 (mg/dl)	Fósforo 348,32 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,2310 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 55,06 (mmoles/ml)
Colesterol. 471,11 (mmoles/dl)	A. Biliares 5,56 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,4759 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,352 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 12,00 (mg/ml)	Fósforo 0,1743 (mmoles/dl)
Bilirrubina 39,95 (mg/dl)	Fósforo 209,17 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0333 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 54,44 (mmoles/ml)
Colesterol. 1643,59 (mmoles/dl)	A. Biliares 4,54 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 1,3697 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 7,858 (Relación molar)

HISTORIA Nº 117

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 24,03 (mg/ml)	Fósforo 0,0194 (mmoles/dl)
Bilirrubina 68,65 (mg/dl)	Fósforo 46,54 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0286 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 11,03 (mmoles/ml)
Colesterol. 1943,09 (mmoles/dl)	A. Biliares 0,46 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,8086 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 41,75 (Relación molar)

HISTORIA Nº 118

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	20,65	Fósforo	0,1743
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	162,53	Fósforo	359,94
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0787	A. Biliares	60,69
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	627,28	A. Biliares	2,94
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,3038	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,743
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 119ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas (mg/ml)	Fósforo (mmoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

HISTORIA Nº 120ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 36,37 (mg/ml)	Fósforo 0,0436 (mmoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo 158,49 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 29,14 (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares 0,80 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

HISTORIA Nº 121

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 9,34
(mg/ml)

Fósforo 1,1749
(mmoles/dl)

Bilirrubina
(mg/dl)

Fósforo 1097,4
(mmoles/mg Prot.)

Bilirrubina
(mg/mg Prot.)

A. Biliares 37,56
(mmoles/ml)

Colesterol.
(mmoles/dl)

A. Biliares 4,02
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol.
(mmoles/mg Prot.)

Colesterol/Fósforo lipídico.
(Relación molar)

HISTORIA Nº 122ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 0,70 (mg/ml)	Fósforo 0,5100 (mmoles/dl)
Bilirrubina 2,09 (mg/dl)	Fósforo 35,70 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0299 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 1,85 (mmoles/ml)
Colesterol. 47,08 (mmoles/dl)	A. Biliares 2,64 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,6726 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,319 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 41,80 (mg/ml)	Fósforo 0,0387 (mmoles/dl)
Bilirrubina 25,1 (mg/dl)	Fósforo 161,91 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0060 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 64,47 (mmoles/ml)
Colesterol. 240,31 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,54 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0575 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,484 (Relación molar)

HISTORIA Nº 124

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	35,55	Fósforo	0,0549
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	2,36	Fósforo	195,08
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0.0007	A. Biliares	2,05
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	20,50	A. Biliares	5,77
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0058	Colesterol/Fósforo lipídico.	0,105
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 125ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas (mg/ml)	Fósforo (mmoles/dl)
Bilirrubina (mg/dl)	Fósforo (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina (mg/mg Prot.)	A. Biliares 53,29 (mmoles/ml)
Colesterol. (mmoles/dl)	A. Biliares (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 17,28 (mg/ml)	Fósforo 0,1872 (mnoles/dl)
Bilirrubina 380,95 (mg/dl)	Fósforo 323,51 (mnoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,2205 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 63,16 (mnoles/ml)
Colesterol. 485,26 (mnoles/dl)	A. Biliares 3,65 (mnoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,2808 (mnoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,50 (Relación molar)

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	10,39	Fósforo	0,0516
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	212,55	Fósforo	51,66
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,2046	A. Biliares	56,74
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	483,71	A. Biliares	5,46
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,4655	Colesterol/Fósforo lipídico.	9,014
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 128

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	2,89	Fósforo	0,0549
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	15,18	Fósforo	15,86
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0525	A. Biliares	9,25
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	30,36	A. Biliares	3,20
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,1050	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,914
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	

HISTORIA Nº 129

ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas 49,07 (mg/ml)	Fósforo 0,0516 (mmoles/dl)
Bilirrubina 31,01 (mg/dl)	Fósforo 253,43 (mmoles/mg Prot.)
Bilirrubina 0,0663 (mg/mg Prot.)	A. Biliares 59,25 (mmoles/ml)
Colesterol. 411,93 (mmoles/dl)	A. Biliares 1,21 (mmoles/mg Prot.)
Colesterol. 0,0839 (mmoles/mg Prot.)	Colesterol/Fósforo lipídico. 1,625 (Relación molar)

HISTORIA Nº 130ESTUDIO BIOQUIMICO

Proteínas	40,75	Fósforo	0,0420
(mg/ml)		(mmoles/dl)	
Bilirrubina	165,51	Fósforo	171,00
(mg/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Bilirrubina	0,0406	A. Biliares	
(mg/mg Prot.)		(mmoles/ml)	
Colesterol.	299,49	A. Biliares	
(mmoles/dl)		(mmoles/mg Prot.)	
Colesterol.	0,0735	Colesterol/Fósforo lipídico.	1,751
(mmoles/mg Prot.)		(Relación molar)	