

Historia nº: 72

Edad: 73

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Herniorrafia umbilical hace
17 años

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Coledocoduodenostomia. Gran dilatación de coledoco

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.440.000

P: 67

Hemoglobina: 11,10

F: 5

Hematocrito: 35,10

L: 26

Leucocitos: 8.900

M: 2

E: 0

B: 0

Historia n.º: 73

Edad: 49

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Maracena

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Hepatitis hace 10 años

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Apendicectomía

Anatomía patológica: Colesterolosis

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.750.000

P: 66

Hemoglobina: 10,60

F: 0

Hematocrito: 33,40

L: 22

Leucocitos: 6.400

M: 4

E: 4

B: 0

Historia nº: 74
Edad: 54
Estado:
Sexo: Hembra
Vecino: Bermejales
Profesión: Sus labores
Estado nutricional:

Embarazos: 4
Anticonceptivos: Si
Enfermedades: No

Antecedentes personales

Fecha de comienzo: 24.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 3

Ictericia: Si

Operación: Colecistectomía simple. Hidrops vesicular

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con extensas ulceraciones

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.220.000

P: 73

Hemoglobina: 15,10

F: 6

Hematocrito: 44,00

L: 16

Leucocitos: 8.900

M: 5

E: 0

B: 0

Historia nº: 75

Edad: 66

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Itrabo

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: Herniorrafia inguinal

Fecha de comienzo: 0,10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple. Empiema vesicular

Anatomía patológica: Colectitis aguda

HEMOGRAMA

Hematíes: 3.331.000

P: 68

Hemoglobina: 9,60

F: 1

Hematocrito: 28,20

L: 24

Leucocitos: 7.300

M: 4

E: 5

B: 0

Historia nº: 76

Edad: 34

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: La Zubia

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: Si

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple. No D por calibre muy fino del cístico

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 5.060.000

P: 65

Hemoglobina: 14,00

F: 0

Hematocrito: 40,30

L: 25

Leucocitos: 10.900

M: 5

E: 2

B: 1

Historia nº: 77

Edad: 59

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 11

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 2.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Escleroatrófica

Anatomía patológica: Colectitis crónica con marcada fibrosis

HEMOGRAMA

Hematías: 4.890.000

P: 49

Hemoglobina: 15,00

F: 41

Hematocrito: 43,90

L: 4

Leucocitos: 10.300

M: 2

E: 9

B: 0

Historia nº: 78

Edad: 52

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Ugijar

Profesión: sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 6

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Pancreatitis. Intervención por litiasis renal. Hipertensión. 3 cesáreas

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 5

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 3.900

P: 81

Hemoglobina: 11,40

F: 3

Hematocrito: 31,20

L: 11

Leucocitos: 7.600

M: 5

E: 0

B: 0

Historia nº: 79
Edad: 27
Estado:
Sexo: Hembra
Vecino: Albolote
Profesión: Sus labores
Estado nutritivo:

Antecedentes personales Embarazos: No
 Anticonceptivos: No
 Enfermedades: No

Historia de la enfermedad Fecha de comienzo: 00,90
 Nº de cólicos: Frecuentes
 Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematías:</u> 5.430.000	<u>P:</u> 59
<u>Hemoglobina:</u> 15,20	<u>F:</u> 2
<u>Hematocrito:</u> 43,60	<u>L:</u> 34
<u>Leucocitos:</u> 9.300	<u>M:</u> 4
	<u>E:</u> 0
	<u>B:</u> 0

Historia nº: 80

Edad: 68

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino:

Profesión:

Estado nutricional:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Histerectomía

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica con colesterosis

HEMOGRAMA

Hematías: 4.780.000

P: 68

Hemoglobina: 14,30

F: 0

Hematocrito: 41,40

L: 23

Leucocitos: 6.170

M: 5

E: 2

B: 1

Historia nº: 81
Edad: 54
Estado:
Sexo: Hembra
Vecino: Durcal
Profesión: Sus labores
Estado nutricional:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: Si

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 10

Ictericia: Si

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 5.180.000

P: 44

Hemoglobina: 16,90

F: 3

Hematocrito: 47,40

L: 45

Leucocitos: 4.500

M: 3

E: 2

B: 0

Historia nº: 82

Edad: 46

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Protésis valvular mitral por
valvulopatía reumática. Marcapasos

Fecha de comienzo: 3.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: Si

Operación: Coledocolitiasis. 5 cálculos en coledoco

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hemáties: 3.740.000

P: 72

Hemoglobina: 11,10

F: 3

Hematocrito: 33,70

L: 21

Leucocitos: 10.700

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 83

Edad: 81

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Granada

Profesión:

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple y hemicolectomía derecha por neo de ciego

Anatomía patológica: Colectitis crónica. Adenocarcinoma de ciego

HEMOGRAMA

Hematías: 3.240.000

P: 58

Hemoglobina: 7,80

F: 4

Hematocrito: 26,10

L: 35

Leucocitos: 6.700

M: 2

E: 1

B: 0

Historia nº: 84

Edad: 67

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Siles (Jaén)

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.970.000

P: 36

Hemoglobina: 15,10

F: 0

Hematocrito: 423,00

L: 56

Leucocitos: 8.300

M: 6

E: 2

B: 0

Historia nº: 85

Edad: 81

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Itrabo

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 0,10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple con plastron fibrotico entre vesicula y duodeno

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.450.000

P: 62

Hemoglobina: 13,60

F: 2

Hematocrito: 41,90

L: 31

Leucocitos: 11.500

M: 5

E: 0

B: 0

Historia nº: 86

Edad: 49

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Apendicectomia

Fecha de comienzo: 12.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colecistectomia simple

Anatomía patológica: Colesterolosis focal

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.670.000

P: 56

Hemoglobina: 17,20

F: 1

Hematocrito: 50,20

L: 30

Leucocitos: 9.200

M: 9

E: 4

B: 0

Historia nº: 87

Edad: 61

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Cajar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Esplenectomia por anemia hemolítica
Histerectomia. Anexectomia. Diabetes

Fecha de comienzo: 1.50

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis con tres cálculos en coledoco

Anatomía patológica: Colelitis

HEMOGRAMA

Hemáticas: 4.580.000

P: 87

Hemoglobina: 13,90'

F: 10

Hematocrit: 41,50

L: 5

Leucocitos: 25.500

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 88

Edad: 54

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Cadiar

Profesión: Empleada hogar

Estado nutricional:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Diabetes tratada con antidiabéticos
orales

Fecha de comienzo: 0,10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: Si

Operación: Colectomía con coledocotomía (sin cálculos)

Anatomía patológica: Colectitis crónica con intensa hemorragia mucosa

HEMOGRAMA

Hemáties: 5.110.000

P: 54

Hemoglobina: 14,90

F: 2

Hematocrito: 43,40

L: 34

Leucocitos: 4.900

M: 5

E: 3

B: 0

Historia nº: 89

Edad: 64

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Morril

Profesión: empleada hogar

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: 3 herniorrafias umbilicales

Fecha de comienzo: 30.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 6

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.080.000

P: 62

Hemoglobina: 12,30

F: 2

Hematocrito: 39,90

L: 25

Leucocitos: 6.700

M: 10

E: 1

B: 0

Historia nº: 90

Edad: 60

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 2.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis, barro espeso. Hidrops. 2 cálculos coledoco

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.700.000

P: 82

Hemoglobina: 13,10

F: 6

Hematocrito: 42,00

L: 9

Leucocitos: 13.700

M: 3

E: 0

B: 0

Historia n.º: 91

Edad: 34

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Escuzar

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: 3 intervenciones por litiasis renal.
Anexectomía derecha

Fecha de comienzo: 0.10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: colecistectomía simple

Anatomía patológica: colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematías:</u> 4.460.000	<u>P:</u> 43
<u>Hemoglobina:</u> 13,00	<u>F:</u> 2
<u>Hematocrito:</u> 40,00	<u>L:</u> 42
<u>Leucocitos:</u> 5.400	<u>M:</u> 5
	<u>E:</u> 7
	<u>B:</u> 0

Historia nº: 92

Edad: 77

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Rostabal

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 0.20

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple con cálculo único y debimetría normal

Anatomía patológica: Colectitis crónica con colesterosis focal

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	4.310.000	<u>P:</u>	57
<u>Hemoglobina:</u>	12,90	<u>F:</u>	3
<u>Hematocrito:</u>	38,60	<u>L:</u>	37
<u>Leucocitos:</u>	5.300	<u>M:</u>	3
		<u>E:</u>	0
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 93

Edad: 56

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Molvizar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 18.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 5

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Cálculo único. Apendicectomía

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.380.000

P: 68

Hemoglobina: 13,70

F: 2

Hematocrito: 40,00

L: 24

Leucocitos: 7.400

M: 6

E: 0

B: 0

Historia nº: 94

Edad: 68

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Gabia grande

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 11

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Diabetes tratada con insulina

Fecha de comienzo: 0.05

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Simple. Empiema. Marcada fibrosis. Coledocotomía para reparar lesión VBP

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con ulceraciones y abscesificación

HEMOGRAMA

Hemáties: 4.300.000

P: 66

Hemoglobina: 12,20

F: 1

Hematocrito: 40,10

L: 21

Leucocitos: 8.700

M: 5

E: 2

B: 0

Historia nº: 95

Edad: 71

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Churriana

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Cataratas

Fecha de comienzo: 0,10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

ictericia: Si

Operación: Simple. Vesícula inflamatoria crónica con fibrosis

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con ulceración y colesterosis

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.160.000

P: 57

Hemoglobina: 15,00

F: 5

Hematocrito: 47,00

L: 25

Leucocitos: 10.230

M: 9

E: 4

B: 0

Historia nº: 96

Edad: 53

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino:

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 8.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.400.000

P: 55

Hemoglobina: 80,00

F: 3

Hematocrito: 39,00

L: 40

Leucocitos: 9.000

M: 2

E: 0

B: 0

Historia nº: 97

Edad: 60

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Otura

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Hipotiroidismo

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple. Vesícula en gorro frigio

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.950.000

P: 73

Hemoglobina: 14,90

F: 3

Hematocrito: 46,10

L: 20

Leucocitos: 12.500

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 98

Edad: 49

Estado:

Sexo: Varón

Vecino:

Profesión: Campo

Estado nutricional:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: Intervención por pseudoquiste de páncreas

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 3

Ictericia: no

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 3.830.000

P: 67

Hemoglobina: 14,10

E: 6

Hematocrito: 40,60

L: 20

Leucocitos: 6.900

M: 6

E: 1

B: 0

Historia nº: 99

Edad: 37

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Muchar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: Si

Enfermedades: epilepsia

Fecha de comienzo: 3.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Colecistectomia simple. Apendicectomia

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.390.000

P: 56

Hemoglobina: 14,20

F: 0

Hematocrito: 41,30

L: 38

Leucocitos: 6.100

M: 6

E: 0

B: 0

Historia nº: 100

Edad: 50

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino:

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 6

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Obesidad marcada

Fecha de comienzo: 22.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: frecuentes

Ictericia: Si

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 5.260.000

P: 56

Hemoglobina: 16,80

F: 2

Hematocrito: 48,30

L: 32

Leucocitos: 7.900

M: 8

E: 2

B: 0

Historia nº: 101Edad: 27Estado:Sexo: HembraVecino:Profesión: Sus laboresEstado nutritivo:Embarazos: 1Antecedentes personalesAnticonceptivos: NoEnfermedades: Pancreatitis hace 8 añosFecha de comienzo: 20.000Historia de la enfermedadNº de cólicos: FrecuentesIctericia: SiOperación: Coledocolitiasis. ApendicectomiaAnatomía patológica: Colecistitis crónicaHEMOGRAMAHematíes: 4.620.000P: 66Hemoglobina: 14,40F: 1Hematocrito: 43,10L: 27Leucocitos: 8.600M: 6E: 0B: 0

Historia nº: 102

Edad: 67

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Gojar

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: Perforación gástrica hace 5 años.

Fecha de comienzo: 0,10

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.430.000

P: 64

Hemoglobina: 15,50

F: 1

Hematocrito: 45,00

L: 27

Leucocitos: 4.900

M: 5

E: 3

B: 0

Historia nº: 103

Edad: 74

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Salobreña

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 4.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colelitiasis con coledocotomía (sin cálculos)

Anatomía patológica: colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematías:</u>	4.970.000	<u>P:</u>	72
<u>Hemoglobina:</u>	15,20	<u>F:</u>	0
<u>Hematocrito:</u>	43,00	<u>L:</u>	16
<u>Leucocitos:</u>	12.900	<u>M:</u>	7
		<u>E:</u>	0
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 104

Edad: 47

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Albolote

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 4.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 7

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con colesterosis

HEMOGRAMA

Hematíes: 2.760.000

P: 66

Hemoglobina: 11,50

F: 2

Hematocrito: 33,70

L: 24

Leucocitos: 5.400

M: 4

E: 4

B: 0

Historia nº: 105

Edad: 65

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Salar

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Artrosis generalizada

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica granulomatosa

HEMOGRAMA

Hematías: 4.770.000

P: 63

Hemoglobina: 15,00

F: 2

Hematocrito: 45,90

L: 30

Leucocitos: 7.500

M: 4

E: 1

B: 0

Historia nº: 106

Edad: 44

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Castelldeferro

Profesión: Dependiente

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 4.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: no

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.440.000

P: 40

Hemoglobina: 13,90

F: 3

Hematocrito: 43,00

L: 52

Leucocitos: 6.500

M: 4

E: 1

B: 0

Historia nº: 107

Edad: 45

Estado:

Sexo: hembra

Vecino: Tijoles

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Apendicectomía

Fecha de comienzo: 9.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 12

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.800.000

P: 69

Hemoglobina: 14,70

F: 3

Hematocrito: 41,90

L: 22

Leucocitos: 9.800

M: 5

E: 1

B: 0

Historia nº: 108Edad: 45Estado:Sexo: VarónVecino:Profesión: CampoEstado nutritivo:Embarazos:Antecedentes personalesAnticonceptivos:Enfermedades: NoFecha de comienzo: 20.00Historia de la enfermedadNº de cólicos: 10Ictericia: NoOperación: Colectomía simple. Pared engrosada. FibrosisAnatomía patológica: Colectitis crónicaHEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u> 4.800.000	<u>P:</u> 70
<u>Hemoglobina:</u> 15,00	<u>F:</u> 1
<u>Hematocrito:</u> 44,00	<u>L:</u> 19
<u>Leucocitos:</u> 11.800	<u>M:</u> 8
	<u>E:</u> 2
	<u>B:</u> 0

Historia nº: 109

Edad: 65

Estado:

Sexo: Varón

Vecino:

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 2.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: Si

Operación: Coledocolitiasis. Vesícula inflamatoria aguda

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.690.000

P: 72

Hemoglobina: 14,00

F: 0

Hematocrito: 39,00

L: 17

Leucocitos: 4.780

M: 6

E: 1

B: 1

Historia n.º: 110

Edad: 66

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 30.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 8

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica con áreas de ulceración

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	5.270.000	<u>P:</u>	45
<u>Hemoglobina:</u>	14,90	<u>F:</u>	0
<u>Hematocrito:</u>	44,70	<u>L:</u>	28
<u>Leucocitos:</u>	5.730	<u>M:</u>	7
		<u>E:</u>	14
		<u>B:</u>	1

Historia nº: 111

Edad: 48

Estado:

Sexo: Hembra

Mecino:

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 10

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con colesterosis focal

HEMOGRAMA

Hematías: 5.080.000

P: 70

Hemoglobina: 13,90

F: 2

Hematocrito: 41,20

L: 20

Leucocitos: 8.400

M: 7

E: 1

B: 0

Historia nº: 112

Edad: 72

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Maracena

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 4.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: Si

Operación: Coledocolitiasis. Coledocoduodenostomia. Megacoledodo

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 3.980.000

P: 74

Hemoglobina: 12,40

F: 4

Hematocrito: 35,50

L: 18

Leucocitos: 10.700

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 113

Edad: 45

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Montefrío

Profesión: Campo

Estado nutricional:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Cesárea

Fecha de comienzo: 15.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: So

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con colesterosis

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.370.000

P: 61

Hemoglobina: 14,00

F: 2

Hematocrito: 42,00

L: 30

Leucocitos: 8.900

M: 4

E: 2

B: 0

Historia nº: 114
Edad: 58
Estado:
Sexo: Hembra
Vecino: Guejar Sierra
Profesión: Sus labores
Estado nutritivo:

Embarazos: 2
Anticonceptivos: No
Enfermedades: No

Antecedentes personales

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis. Apendicectomía

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 3.660.000

P: 73

Hemoglobina: 10,90

F: 6

Hematocrito: 32,00

L: 18

Leucocitos: 11.700

M: 3

E: 0

B: 0

Historia nº: 115

Edad: 55

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Albondón

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Brucelosis. Hernia disco

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Colelitiasis con coledocotomía (sin cálculos)

Anatomía patológica: Colecistitis crónica.

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.900.00

P: 58

Hemoglobina: 15,00

F: 2

Hematocrito: 43,00

L: 36

Leucocitos: 8.800

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 116

Edad: 74

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Otura

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Angor. Artrosis

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 3

Ictericia: No

Operación: Colelitiasis con coledocotomía. Aspecto calcareo vesícula

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con esclerosis y calcificación

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	4.150.000	<u>P:</u>	65
<u>Hemoglobina:</u>	12,50	<u>F:</u>	14
<u>Hematocrito:</u>	37,20	<u>L:</u>	12
<u>Leucocitos:</u>	14.500	<u>M:</u>	6
		<u>E:</u>	3
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 117

Edad: 49

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: La Zubia

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 1

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Tiroidectomia. Artrosis

Fecha de comienzo: 0.70

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 5

Ictericia: No

Operación: Colecistectomia simple

Anatomía patológica: Colitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.000.000

P: 46

Hemoglobina: 14,80

F: 0

Hematocrito: 42,40

L: 40

Leucocitos: 5.720

M: 6

E: 2

B: 0

Historia nº: 118

Edad: 63

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Limpiadora

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Histerectomía

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 5

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Hidrops. bilis transparente

Anatomía patológica: Colectitis crónica con áreas ulceradas

HEMOGRAMA

Hematías: 4.800.000

P: 62

Hemoglobina: 15,50

F: 2

Hematocrito: 43,30

L: 28

Leucocitos: 8.700

M: 4

E: 4

B: 0

Historia nº: 119

Edad: 26

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Loja

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: Si

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 3.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colelitiasis con coledocotomía (sin cálculos)

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.550.000

P: 63

Hemoglobina: 13,00

F: 1

Hematocrito: 38,00

L: 30

Leucocitos: 8.600

M: 4

E: 2

B: 0

Historia nº: 120

Edad: 57

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Oinla del Rio

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 12.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 7.00

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple.

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u> 4.710.000	<u>P:</u> 64
<u>Hemoglobina:</u> 14,40	<u>F:</u> 3
<u>Hematocrito:</u> 42,40	<u>L:</u> 24
<u>Leucocitos:</u> 5.300	<u>M:</u> 5
	<u>E:</u> 4
	<u>B:</u> 0

Historia nº: 121

Edad: 49

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 3.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.230.000

P: 51

Hemoglobina: 13,70

F: 0

Hematocrito: 40,10

L: 38

Leucocitos: 4.803

M: 4

E: 2

B: 0

Historia nº: 122

Edad: 24

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Albox

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Neumonía

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	4.500.000	<u>P:</u>	60
<u>Hemoglobina:</u>	13,80	<u>F:</u>	2
<u>Hematocrito:</u>	41,00	<u>L:</u>	30
<u>Leucocitos:</u>	6.700	<u>M:</u>	5
		<u>E:</u>	3
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 123

Edad: 20

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Niguelas

Profesión: Estudiante

Estado nutricional:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 1,50

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 10

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple. Colectitis en vesic. escleroat.

Anatomía patológica: Colectitis crónica con esclerosis

HEMOGRAMA

Hematías: 5.190.000

P: 53

Hemoglobina: 16,20

F: 6

Hematocrito: 44,60

L: 40

Leucocitos: 6.170

M: 6

E: 0

B: 0

Historia nº: 124

Edad: 66

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Quentar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Diabetes no ins. depend.

Fecha de comienzo: 12.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis. Cálculo mínimo. Coledocolitiasis residual

Anatomía patológica: Colecistitis crónica.

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.720.000

P: 73

Hemoglobina: 13,80

F: 2

Hematocrito: 44,50

L: 19

Leucocitos: 10.100

M: 5

E: 1

B: 0

Historia n°: 125

Edad: 39

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Almuñecar

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 12.00

Historia de la enfermedad

N° de cólicos: 10

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u> 3.590.000	<u>P:</u> 63
<u>Hemoglobina:</u> 10,70	<u>F:</u> 5
<u>Hematocrito:</u> 32,70	<u>L:</u> 25
<u>Leucocitos:</u> 9.600	<u>M:</u> 4
	<u>E:</u> 3
	<u>B:</u> 0

Historia nº: 126

Edad: 68

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Histerect. bocio toracico

Fecha de comienzo: 0,40

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 10

Ictericia: No

Operación: colecistectomia simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.760.000

P: 59

Hemoglobina: 14,10

F: 2

Hematocrito: 43,90

L: 30

Leucocitos: 5.100

M: 6

E: 3

B: 0

Historia nº: 127

Edad: 74

Estado:

Sexo: Varón

Vecinó: Velez

Profesión: Tabernero

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: Meningitis. alcohol. diabet.

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis muy inflamatoria. Coledoco muy dilatado

Anatomía patológica: Colecistitis crónica con áreas de ulceración

HEMOGRAMA

Hematíes: 3.990.000

P: 67

Hemoglobina: 12,80

E: 2

Hematocrito: 38,90

L: 27

Leucocitos: 10.500

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 128

Edad: 53

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Armilla

Profesión: Limpiadora

Estado nutricional:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Diabetes no insul. depend. Anexectomia

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple

Anatomía patológica:

HEMOGRAMA

Hemates: 4.570.000

P: 55

Hemoglobina: 14,00

F: 3

Hematocrito: 41,00

L: 38

Leucocitos: 7.100

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 129

Edad: 49

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Rabita

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: NO

Enfermedades: Obesidad marcada. Urolitiasis.

Fecha de comienzo: 18.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.300.000

P: 66

Hemoglobina: 16,10

F: 2

Hematocrito: 48,10

L: 23

Leucocitos: 8.920

M: 6

E: 1

B: 0

Historia nº: 130
Edad: 56
Estado:
Sexo: Hembra
Vecino: Ugijar
Profesión: Sus labores
Estado nutritivo:

Embarazos: 3
Anticonceptivos: No
Enfermedades: Gastritis

Antecedentes personales

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple

Anatomía patológica:

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	4.900.000	<u>P:</u>	71
<u>Hemoglobina:</u>	12,30	<u>F:</u>	1
<u>Hematocrito:</u>	40,10	<u>L:</u>	20
<u>Leucocitos:</u>	5.300	<u>M:</u>	8
		<u>E:</u>	2
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 131

Edad: 78

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Macael

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Desgarro vesical

Fecha de comienzo: 0.05

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Aspecto crónico del hígado

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.740.000

P: 73

Hemoglobina: 14,50

F: 2

Hematocrito: 41,70

L: 25

Leucocitos: 6.700

M: 5

E: 0

B: 0

Historia nº: 132

Edad: 64

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: torrenueva

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 7

Antecedentes personales

Anticonceptivos: no

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 7.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 2

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis

Anatomía patológica: Colecistitis aguda

HEMOGRAMA

Hematías: 4.060.000

P: 62

Hemoglobina: 12,40

F: 4

Hematocrito: 38,70

L: 30

Leucocitos: 8.400

M: 4

E: 0

B: 0

Historia nº: 133

Edad: 59

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Urolitiasis. Mioma

Fecha de comienzo: 0.05

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. Plena fase aguda

Anatomía patológica: Colectitis crónica con ulceración

HEMOGRAMA

Hematías: 4.100.000

P: 68

Hemoglobina: 11,50

F: 4

Hematocrito: 41,30

L: 23

Leucocitos: 9.900

M: 5

E: 0

B: 0

Historia nº: 134

Edad: 60

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Cajar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Apendicectomia. Hemorroidectomia

Fecha de comienzo: 15.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Colecistectomia simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	5.030.000	<u>P:</u>	71
<u>Hemoglobina:</u>	12,40	<u>F:</u>	0
<u>Hematocrito:</u>	40,40	<u>L:</u>	28
<u>Leucocitos:</u>	6.400	<u>M:</u>	6
		<u>E:</u>	2
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 135

Edad: 40

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Amigdalectomia

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: No

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis muy inflamatoria

Anatomía patológica: Colecistitis aguda

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.350.000

P: 70

Hemoglobina: 13,40

F: 3

Hematocrito: 39,00

L: 15

Leucocitos: 9.600

M: 15

E: 7

B: 5

Historia nº: 136

Edad: 47

Estado:

Sexo: hembra

Vecino: Picena

Profesión:

Estado nutricional:

Embarazos: 6

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: no

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 5

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.520.000

P: 73

Hemoglobina: 13,80

F: 5

Hematocrito: 40,20

L: 10

Leucocitos: 8.080

M: 9

E: 2

B: 1

Historia nº: 137

Edad: 37

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Itrabo

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: no

Fecha de comienzo: 2.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 3

Ictericia: no

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematías:</u>	5.000.000	<u>P:</u>	80
<u>Hemoglobina:</u>	13,00	<u>F:</u>	9
<u>Hematocrito:</u>	40,10	<u>L:</u>	2
<u>Leucocitos:</u>	13.800	<u>M:</u>	8
		<u>E:</u>	1
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 138

Edad: 45

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino:

Profesión: Sus labores

Estado nutricional:

Embarazos: 2

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 5.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: no

Operación: Coledocolitiasis. Apendicectomía. Quistes ovario

Anatomía patológica:

HEMOGRAMA

Hematías: 5.300.000

P: 73

Hemoglobina: 13,90

F: 2

Hematocrito: 41,00

L: 20

Leucocitos: 9.800

M: 4

E: 1

B: 0

Historia nº: 139

Edad: 58

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Motril

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Amigdalectomia

Fecha de comienzo: 30.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectectomia simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 4.000.000

P: 71

Hemoglobina: 11,50

F: 4

Hematocrito: 38,90

L: 18

Leucocitos: 9.500

M: 6

E: 1

B: 0

Historia nº: 140

Edad: 31

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Almuñecar

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 4

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Apendicectomia

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple. cálculo unico

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.020.000

P: 74

Hemoglobina: 13,70

F: 1

Hematocrito: 40,20

L: 19

Leucocitos: 10.200

M: 5

E: 1

B: 0

Historia nº: 141

Edad: 64

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Murtas

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: No

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 11.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 10

Ictericia: No

Operación: Colecistectomía simple

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematíes:</u>	4.100.000	<u>P:</u>	58
<u>Hemoglobina:</u>	12,10	<u>F:</u>	2
<u>Hematocrito:</u>	39,20	<u>L:</u>	30
<u>Leucocitos:</u>	9.800	<u>M:</u>	8
		<u>E:</u>	2
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 142

Edad: 50

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Granada

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: no

Fecha de comienzo: 10.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple. Colectistitis aguda

Anatomía Patológica Colectistitis crónica con áreas de ulceración

HEMOGRAMA

Hematíes: 5.200.000

P: 72

Hemoglobina: 14,00

F: 4

Hematócrito: 41,00

L: 19

Leucocitos: 10.100

M: 4

E: 1

B: 0

Historia nº: 143

Edad: 66

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Saleres

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos: 7

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Fiebres tifoideas

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Coledocolitiasis. Barro en vesicula

Anatomía patológica:

HEMOGRAMA

Hematías: 3.900.000

P: 67

Hemoglobina: 11,20

F: 3

Hematocrito: 38,90

L: 25

Leucocitos: 7.200

M: 4

E: 1

B: 0

Historia nº: 144

Edad: 55

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Otura

Profesión: Campo

Estado nutricional:

Embarazos: 6

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: Herniorrafia umbilical

Fecha de comienzo: 20.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: Frecuentes

Ictericia: No

Operación: Colectectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hemáties: 5.020.000

P: 75

Hemoglobina: 13,70

F: 4

Hematocrito: 41,00

L: 155

Leucocitos: 8.700

M: 1

E: 0

B: 0

Historia nº: 145

Edad: 61

Estado:

Sexo: Varón

Vecino: Loja

Profesión: Campo

Estado nutritivo:

Embarazos:

Antecedentes personales

Anticonceptivos:

Enfermedades: Brucelosis

Fecha de comienzo: 1.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 4

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

<u>Hematías:</u>	4.000.000	<u>P:</u>	57
<u>Hemoglobina:</u>	12,20	<u>F:</u>	3
<u>Hematocrito:</u>	39,40	<u>L:</u>	30
<u>Leucocitos:</u>	8.900	<u>M:</u>	8
		<u>E:</u>	2
		<u>B:</u>	0

Historia nº: 146

Edad: 74

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Portugos

Profesión: Sus labores

Estado nutritivo:

Embarazos: 3

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 0,70

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colelitiasis. Coledocotomia. Duodenotomia. Esfinteroplastia

Anatomía patológica: Colecistitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 4.800.000

P: 60

Hemoglobina: 12,00

F: 2

Hematocrito: 39,80

L: 20

Leucocitos: 8.700

M: 7

E: 1

B: 0

Historia nº: 147

Edad: 58

Estado:

Sexo: Hembra

Vecino: Loja

Profesión: Campo

Estado nutricional:

Embarazos: 5

Antecedentes personales

Anticonceptivos: No

Enfermedades: No

Fecha de comienzo: 2.00

Historia de la enfermedad

Nº de cólicos: 1

Ictericia: No

Operación: Colectomía simple

Anatomía patológica: Colectitis crónica

HEMOGRAMA

Hematías: 5.100.000

P: 67

Hemoglobina: 14,00

F: 4

Hematocrito: 40,20

L: 23

Leucocitos: 7.600

M: 5

E: 1

B: 0

ANALITICA
Y
CARACTERISTICAS DE LOS CALCULOS

HISTORIA Nº 1ANALITICA1ª hora: 12V. de Sedimentación2ª hora: 30I. de Katz:Glucosa: 151Urea: 29Sodio: 140Potasio: 4,2Cloro:Acido Urico:Calcio:Fósforo:G.D.T.: 81G.P.T.: 122Bilirrubina Dta: 3Bilirrubina Ita: 8Fosfatasas alc: 237Gamma G. Total:Proteínas totales: 7,10Triglicéridos: 128Colesterol total: 249H.D.L.: 26L.D.L.: 192CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Gris oscuroForma: OvaladaSuperficie: RugosaTamaño medio: 4 x 3 x 2,5 cmPeso total: 11,6892T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 2ANALITICA1ª hora: 21V. de Sedimentación2ª hora: 49I. de Katz:Glucosa: 96Urea: 19Sodio: 140Potasio: 3,7Cloro: 100Acido Urico: 3,1Calcio: 9,6Fósforo:G.D.T.: 20G.P.T.: 26Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,4Fosfatasas alc: 55Gamma G. Total:Proteínas totales: 5,9Triglicéridos: 21Colesterol total: 167H.D.L.: 51L.D.L.: 112CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón oscuroForma: El grande cuadrado, el menor romboideSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 14,3717T. cálculo mayor: 2,5 x 2,5P. cálculo mayor: 9,0500

HISTORIA Nº 3ANALITICA1ª hora: 1V. de Sedimentación2ª hora: 3I. de Katz:Glucosa: 96Urea: 35Sodio: 140Potasio: 4,6Cloro: 103Acido Urico: 5,7Calcio: 9,2Fósforo: 4,4G.D.T.: 15G.P.T.: 18Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,3Fosfatasas alc: 74Gamma G. Total:Proteínas totales: 6,4Triglicéridos: 87Colesterol total: 200H.D.L.: 40L.D.L.: 103CALCULOSNúmero: 8Lugar:Color: NegrosForma: MoraSuperficie: IrregularTamaño medio:Peso total: 2,154T. cálculo mayor: 2 x 3 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 4

ANALITICA1ª hora: 15V. de Sedimentación2ª hora: 36I. de Katz:Glucosa: 108Urea: 41Sodio: 137Potasio: 4,3Cloro: 95Acido Urico: 8,7Calcio:Fósforo:G.D.T.: 12G.P.T.: 10Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,6Fosfatasas alc: 35Gamma G. Total:Proteínas totales: 7,2Triglicéridos: 98Colesterol total: 282H.D.L.: 43L.D.L.: 219CALCULOSNúmero: 3Lugar:Color: Gris oscuroForma: RomboideaSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 1,1505T. cálculo mayor:P. cálculo mayor: 0,6551

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 78Urea: 44Sodio: 143Potasio: 4,7Cloro: 103Acido Urico:Calcio:Fósforo:G.D.T.: 25G.P.T.: 38Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,7Fosfatasas alc: 0,8Gamma G. Total:Proteínas totales:Triglicéridos:Colesterol total:H.D.L.:L.D.L.:CALCULOSNúmero: 75Lugar:Color: NegroForma: PoliédricaSuperficie: LisaTamaño medio:Peso total: 8,7845T. cálculo mayor: 1,5 x 1P. cálculo mayor: 1,5000

ANALITICAV. de Sedimentación1ª hora:2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 89Urea: 40Sodio: 138Potasio: 4,3Cloro: 96Acido Urico: 3,8Calcio: 9,3Fósforo: 3,4G.D.T.: 17G.P.T.: 49Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,1Fosfatasas alc: 65Gamma G. Total: 65Proteínas totales: 5,9Triglicéridos: 110Colesterol total: 194H.D.L.: 31L.D.L.: 141CALCULOSNúmero: 18Lugar:Color: Casi blancosForma: RedondeadosSuperficie: LisaTamaño medio:Peso total: 3,4900T. cálculo mayor: 1,5 x 1P. cálculo mayor: 1,0846

HISTORIA Nº 7ANALITICA1ª hora: 8V. de Sedimentación2ª hora: 20

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	94	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,2
<u>Urea:</u>	47	<u>Fosfatasas alc:</u>	
<u>Sodio:</u>	136	<u>Gamma G. Total:</u>	34
<u>Potasio:</u>	4,3	<u>Proteínas totales:</u>	
<u>Cloro:</u>	97	<u>Triglicéridos:</u>	74
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	172
<u>Calcio:</u>	10,5	<u>H.D.L.:</u>	38
<u>Fósforo:</u>	2,7	<u>L.D.L.:</u>	119
<u>G.D.T.:</u>	26		
<u>G.P.T.:</u>	40		

CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón oscuroForma: RedondaSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 2,4998T. cálculo mayor: 1,5 x 1 cmP. cálculo mayor: 1,5425

ANALITICA1ª hora: 16V. de Sedimentación2ª hora: 38I. de Katz:Glucosa: 96Urea: 31Sodio: 141Potasio: 4,2Cloro: 103Acido Urico:Calcio: 8,9Fósforo: 2,9G.D.T.: 12G.P.T.: 16Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,2Fosfatasas alc: 51Gamma G. Total: 11Proteínas totales:Triglicéridos: 71Colesterol total: 247H.D.L.: 53L.D.L.: 180CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Beig grisáceoForma: Redondos de forma irregularSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 5,3596T. cálculo mayor: 2 x 2P. cálculo mayor: 2,7077

ANALITICA1ª hora: 3V. de Sedimentación2ª hora: 10I. de Katz:Glucosa: 94Urea: 32Sodio: 138Potasio: 4,2Cloro: 104Acido Urico: 4,9Calcio: 11,2Fósforo:G.D.T.: 13G.P.T.: 11Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,2Fosfatasas alc: 65Gamma G. Total:Proteínas totales: 7,7Triglicéridos: 93Colesterol total: 222H.D.L.: 46L.D.L.: 167CALCULOSNúmero: 1 y arenillaLugar:Color: NegroForma: OvaladoSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 2,6310T. cálculo mayor: 2 x 1,5P. cálculo mayor: 2,4681

HISTORIA Nº 10ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,6
<u>Glucosa:</u>	98	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,2
<u>Urea:</u>	63	<u>Fosfatasas alc:</u>	54
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	104
<u>Potasio:</u>	4,3	<u>Proteínas totales:</u>	
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	92
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	304
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	46
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	240
<u>G.D.T.:</u>	27		
<u>G.P.T.:</u>	41		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Marrón gráceoForma: Redondo pequeño (lenteja)Superficie:Tamaño medio:Peso total: 0,855T. cálculo mayor: 0,5 x 0,5P. cálculo mayor: 0,855

HISTORIA Nº 11

ANALITICA1ª hora: 9V. de Sedimentación2ª hora: 23I. de Katz:Glucosa: 72Urea: 39Sodio: 141Potasio: 4Cloro: 102Acido Urico: 4,5Calcio:Fósforo:G.D.T.: 15G.P.T.: 16Bilirrubina Dta: 0,2Bilirrubina Ita: 0,3Fosfatasas al 122Gamma G. Total:Proteínas totales:Triglicéridos: 155Colesterol total: 226H.D.L.: 46L.D.L.: 155CALCULOSNúmero: 63Lugar:Color: Gris oscuroForma: Ovalada y los pequeños pliédricaSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 18,4162T. cálculo mayor: 2 x 2P. cálculo mayor: 4,7065

HISTORIA Nº 12

ANALITICA1ª hora: 24V. de Sedimentación2ª hora: 53I. de Katz:Glucosa: 112Urea: 35Sodio: 137Potasio: 4,1Cloro: 100Acido Urico:Calcio: 9,2Fósforo: 3,2G.D.T.: 102G.P.T.: 125Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 1Fosfatasas alc: 62Gamma G. Total: 25Proteínas totales: 7Triglicéridos: 35Colesterol total: 129H.D.L.: 64L.D.L.: 58CALCULOSNúmero: 44Lugar:Color: Marrón grisáceoForma: PoliédricosSuperficie: LisaTamaño medio:Peso total: 8,2528T. cálculo mayor: 1 x 1P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 13ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 106Urea: 34Sodio: 140Potasio: 3Cloro: 99Acido Urico: 8,6Calcio: 10,2Fósforo: 3G.D.T.: 42G.P.T.: 57Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,8Fosfatasas alc: 34Gamma G. Total: 24Proteínas totales: 8,1Triglicéridos: 118Colesterol total: 242H.D.L.:L.D.L.:CALCULOSNúmero: 52Lugar:Color: Verde y otros marrónForma: PoliédricaSuperficie: LisaTamaño medio: 0,5 x 0,5Peso total: 12,8881T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 92Urea: 83Sodio: 140Potasio: 3,7Cloro: 100Acido Urico: 2,5Calcio: 10,5Fósforo: 3,8G.D.T.: 16G.P.T.: 16Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 1Fosfatasas alc: 60Gamma G. Total:Proteínas totales: 6,8Triglicéridos: 75Colesterol total: 252H.D.L.: 45L.D.L.: 192CALCULOSNúmero: 24Lugar:Color: Marrón claroForma: Irregular, con picosSuperficie: No rugosaTamaño medio:Peso total: 9,938T. cálculo mayor: 0,5 x 0,5P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 15ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa:Urea:Sodio:Potasio:Cloro:Acido Urico:Calcio:Fósforo:G.D.T.:G.P.T.:Bilirrubina Dta:Bilirrubina Ita:Fosfatasas alc:Gamma G. Total:Proteínas totales:Triglicéridos:Colesterol total:H.D.L.:L.D.L.:CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Marrón claroForma: Ovalada (forma de colin)Superficie: LisaTamaño medio: 2,7 x 2 cmPeso total: 4,7945T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

ANALITICA1ª hora: 15V. de Sedimentación2ª hora: 36I. de Katz:Glucosa: 90Urea: 31Sodio: 139Potasio: 3,4Cloro:Acido Urico: 6,5Calcio: 7,5Fósforo:G.D.T.: 18G.P.T.: 16Bilirrubina Dta:Bilirrubina Ita:Fosfatasa alc: 62Gamma G. Total:Proteínas totales: 6,4Triglicéridos: 84Colesterol total: 160H.D.L.: 38L.D.L.: 105CALCULOSNúmero: 6Lugar:Color: Marrón grisáceoForma: Irregular con picosSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 5,427T. cálculo mayor: 1 x 0,6P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 17ANALITICA1ª hora: 43V. de Sedimentación2ª hora: 76I. de Katz:Glucosa: 131Urea: 63Sodio: 137Potasio: 42Cloro: 99Acido Urico: 7,3Calcio:Fósforo: 5,4G.D.T.: 69G.P.T.: 181Bilirrubina Dta: 1,6Bilirrubina Ita: 2Fosfatasas alc: 140Gamma G. Total:Proteínas totales: 7,5Triglicéridos: 168Colesterol total: 270H.D.L.:L.D.L.:CALCULOSNúmero: 102 +40Lugar:Color: Verde oscuro (negro)Forma: IrregularesSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 5,1149T. cálculo mayor: 1 x 0,6P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 18ANALITICA1ª hora: 20V. de Sedimentación2ª hora: 49

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,4
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,6
<u>Urea:</u>	65	<u>Fosfatasas alc:</u>	429
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	3,9	<u>Proteínas totales:</u>	6,5
<u>Cloro:</u>		<u>Triglicéridos:</u>	117
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	222
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>			
<u>G.P.T.:</u>			

CALCULOSNúmero: 7Lugar:Color: Negro mateForma: IrregularSuperficie: MateTamaño medio:Peso total: 1,4141T. cálculo mayor: 1,5 x 1P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 19

ANALITICA1ª hora: 19V. de Sedimentación2ª hora: 44

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1,8
<u>Glucosa:</u>	N	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,9
<u>Urea:</u>	N	<u>Fosfatasas alc:</u>	512
<u>Sodio:</u>		<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>		<u>Proteínas totales:</u>	7,6
<u>Cloro:</u>		<u>Triglicéridos:</u>	
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	172		
<u>G.P.T.:</u>	305		

CALCULOSNúmero: 72Lugar:Color: Marrón claroForma: PoliédricoSuperficie:Tamaño medio: 0,4 x 0,4Peso total: 2,2389T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 20ANALITICA1ª hora: 10V. de Sedimentación2ª hora: 24I. de Katz:Glucosa: 91Urea: 33Sodio: 138Potasio: 4,5Cloro: 99Acido Urico:Calcio:Fósforo:G.D.T.: 11G.P.T.: 12Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 0,4Fosfatasas alc: 42Gamma G. Total:Proteínas totales: 6,8Triglicéridos:Colesterol total: 202H.D.L.:L.D.L.:CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón verdosoForma: OvadosSuperficie: MateTamaño medio: 1,3 x 1Peso total: 1,5757T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 21ANALITICA1ª hora: 50V. de Sedimentación2ª hora: 94I. de Katz:Glucosa: 111Urea: 21Sodio: 137Potasio: 4,2Cloro: 99Acido Urico: 5,8Calcio: 8,7Fósforo: 39G.D.T.: 32G.P.T.: 39Bilirrubina Dta: 0,5Bilirrubina Ita: 0,6Fosfatasas alc: 81Gamma G. Total: 210Proteínas totales: 6,1Triglicéridos: 127Colesterol total: 256H.D.L.: 41L.D.L.: 190CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón claroForma: Ovalada no uniforme. IrregularSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 8,8680T. cálculo mayor: 3 x 2P. cálculo mayor: 7,0529

HISTORIA N° 22

ANALITICA1ª hora: 50V. de Sedimentación2ª hora: 82

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,4
<u>Urea:</u>	20	<u>Fosfatasas alc:</u>	25
<u>Sodio:</u>	136	<u>Gamma G. Total:</u>	10
<u>Potasio:</u>	3,7	<u>Proteínas totales:</u>	6,9
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	60
<u>Acido Urico:</u>	3	<u>Colesterol total:</u>	110
<u>Calcio:</u>	9,8	<u>H.D.L.:</u>	32
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	66
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	25		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Verde grisáceoForma: OvaladaSuperficie:Tamaño medio: 1,5 x 1Peso total: 0,9989T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

ANALITICA1ª hora: 17V. de Sedimentación2ª hora: 40I. de Katz:Glucosa: 88Urea: 19Sodio: 134Potasio: 4,1Cloro: 99Acido Urico: 3,2Calcio: 10,2Fósforo: 2,4G.D.T.: 22G.P.T.: 29Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 1Fosfatasas alc: 41Gamma G. Total: 28Proteínas totales: 6,8Triglicéridos: 35Colesterol total: 134H.D.L.: 50L.D.L.: 77CALCULOSNúmero: 122Lugar:Color: Verde oscuroForma: 4 redondeados. Resto poliédricosSuperficie: LisaTamaño medio:Peso total: 8,1994T. cálculo mayor: 1,3 x 1P. cálculo mayor: 1,1206

ANALITICA1ª hora: 8V. de Sedimentación2ª hora: 14

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,2
<u>Glucosa:</u>	86	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas al</u>	1,2
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	3,9	<u>Proteínas totales:</u>	7,9
<u>Cloro:</u>	98	<u>Triglicéridos:</u>	81
<u>Acido Urico:</u>	5,	<u>Colesterol total:</u>	161
<u>Calcio:</u>	10,5	<u>H.D.L.:</u>	65
<u>Fósforo:</u>	3,4	<u>L.D.L.:</u>	80
<u>G.D.T.:</u>	41		
<u>G.P.T.:</u>	51		

CALCULOSNúmero: 53Lugar:Color: Gris oscuroForma: IrregularSuperficie:Tamaño medio: 0,5 x 0,5Peso total: 2,73/4T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 25ANALITICA1ª hora: 15 - 39V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	99	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,3
<u>Urea:</u>	37	<u>Fosfatasas alc:</u>	69
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,3	<u>Proteínas totales:</u>	7,7
<u>Cloro:</u>		<u>Triglicéridos:</u>	
<u>Acido Úrico:</u>	5,3	<u>Colesterol total:</u>	
<u>Calcio:</u>	10,1	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	3,5	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	12		
<u>G.P.T.:</u>	10		

CALCULOSNúmero: 152Lugar:Color: Mezclado gris. marrón claroForma: 2 Redondos irregulares. Resto pequeños poliédricosSuperficie: IrregularTamaño medio:Peso total: 26,8143T. cálculo mayor: 2,5 x 2,5P. cálculo mayor: 7,5528

HISTORIA Nº 26ANALITICA1ª hora: 11V. de Sedimentación2ª hora: 30

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	100	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,5
<u>Urea:</u>	37	<u>Fosfatasas alc:</u>	60
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,3	<u>Proteínas totales:</u>	
<u>Cloro:</u>		<u>Triglicéridos:</u>	118
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	190
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	14		
<u>G.P.T.:</u>	23		

CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón rojizoForma: OvaladosSuperficie: LisaTamaño medio: 1,5 x 1Peso total: 3,1454T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 27

ANALITICA1ª hora: 36V. de Sedimentación2ª hora: 75

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,3
<u>Glucosa:</u>	104	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	120
<u>Sodio:</u>	136	<u>Gamma G. Total:</u>	15
<u>Potasio:</u>	102	<u>Proteínas totales:</u>	5
<u>Cloro:</u>	2,5	<u>Triglicéridos:</u>	74
<u>Acido Urico:</u>	7,7	<u>Colesterol total:</u>	147
<u>Calcio:</u>	2,5	<u>H.D.L.:</u>	43
<u>Fósforo:</u>	21	<u>L.D.L.:</u>	89
<u>G.D.T.:</u>	14		
<u>G.P.T.:</u>			

CALCULOSNúmero: 8Lugar:Color: NegrosForma: RedondosSuperficie: RugosaTamaño medio:Peso total: 0,5200T. cálculo mayor: 80 x 80 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 28

ANALITICA1ª hora: 9V. de Sedimentación2ª hora: 20

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	87	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,5
<u>Urea:</u>	42	<u>Fosfatasas alc:</u>	94
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,1	<u>Proteínas totales:</u>	8,1
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	248
<u>Acido Urico:</u>	7,2	<u>Colesterol total:</u>	162
<u>Calcio:</u>	10,7	<u>H.D.L.:</u>	34
<u>Fósforo:</u>	3,7	<u>L.D.L.:</u>	199
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOSNúmero: 27Lugar:Color: Negro verdosoForma: IrregularSuperficie: RugososTamaño medio: 0,5 x 0,5Peso total: 2,7164T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 29

ANALITICA1ª hora: 12V. de Sedimentación2ª hora: 30

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,2
<u>Glucosa:</u>	98	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	175
<u>Sodic:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	30
<u>Potasio:</u>	3,9	<u>Proteínas totales:</u>	6,2
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	138
<u>Acido Urico:</u>	3,4	<u>Colesterol total:</u>	152
<u>Calcio:</u>	8,6	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	3,6	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	34		
<u>G.P.T.:</u>	41		

CALCULOSNúmero: 23Lugar:Color: Marrón-amarillentoForma: IrregularSuperficie: IrregularTamaño medio:Peso total: 8,7252T. cálculo mayor: 1,5 x 1,5P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 30ANALITICA1ª hora: 1V. de Sedimentación2ª hora: 5

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,8
<u>Glucosa:</u>	88	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	22	<u>Fosfatasas alc:</u>	73
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	30
<u>Potasio:</u>	4,4	<u>Proteínas totales:</u>	7,7
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	108
<u>Acido Urico:</u>	5	<u>Coolesterol total:</u>	158
<u>Calcio:</u>	10,9	<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u>	1,9	<u>L.D.L.:</u>	91
<u>G.D.T.:</u>	13		
<u>G.P.T.:</u>	13		

CALCULOSNúmero: 48Lugar:Color: Verde oscuroForma: PoliédricosSuperficie: LisaTamaño medio: 0,8 x 0 6Peso total: 8,6002T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 31

ANALITICA1ª hora: 59V. de Sedimentación2ª hora: 85

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,3
<u>Glucosa:</u>	89	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	17	<u>Fosfatasas alc:</u>	260
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	62
<u>Potasio:</u>	3,8	<u>Proteínas totales:</u>	
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	85
<u>Acido Urico:</u>	2,73	<u>Colesterol total:</u>	108
<u>Calcio:</u>	9	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	3,1	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	62		
<u>G.P.T.:</u>	190		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: MarrónForma: Lenteja grandeSuperficie: LisaTamaño medio: 0,8 x 0,5Peso total: 0,1427T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 32

ANALITICA1ª hora: 30V. de Sedimentación2ª hora: 60

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,4
<u>Glucosa:</u>	100	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	36	<u>Fosfatasas alc:</u>	216
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	16
<u>Potasio:</u>	4,6	<u>Proteínas totales:</u>	6,9
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	100
<u>Acido Urico:</u>	4,8	<u>Colesterol total:</u>	209
<u>Calcio:</u>	9,6	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	3,7	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOSNúmero: 60Lugar:Color: Grande, blanco grisáceo. Resto, verde oscuroForma: Grande, ovalado. Resto, poliédricosSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 13,4872T. cálculo mayor: 2,5 x 2P. cálculo mayor: 7,7172

HISTORIA nº 33ANALITICA1ª hora: 6V. de Sedimentación2ª hora: 20

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	81	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,2
<u>Urea:</u>	54	<u>Fosfatasas alc:</u>	0,3
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,5	<u>Proteínas totales:</u>	7,3
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	44
<u>Acido Urico:</u>	3,1	<u>Colesterol total:</u>	221
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	72
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	140
<u>G.D.T.:</u>	11		
<u>G.P.T.:</u>	8		

CALCULOSNúmero: 3Lugar:Color: MarrónForma: RedondeadoSuperficie: IrregularTamaño medio: 1,5 x 1Peso total: 4,4730T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 34

ANALITICA1ª hora: 15V. de Sedimentación2ª hora: 38

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,5
<u>Glucosa:</u>	72	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	29	<u>Fosfatasas alc:</u>	47
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	4,5	<u>Proteínas totales:</u>	7,4
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	52
<u>Acido Urico:</u>	2,9	<u>Colesterol total:</u>	201
<u>Calcio:</u>	8,9	<u>H.D.L.:</u>	66
<u>Fósforo:</u>	2,7	<u>L.D.L.:</u>	125
<u>G.D.T.:</u>	45		
<u>G.P.T.:</u>	55		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Marrón grisáceoForma: OvoideaSuperficie: rugosaTamaño medio: 2,5 x 1,8Peso total: 4,8733T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 35ANALITICA1ª hora: 33V. de Sedimentación2ª hora: 67

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1
<u>Glucosa:</u>	95	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	42	<u>Fosfatasas alc:</u>	68
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	13
<u>Potasio:</u>	4,5	<u>Proteínas totales:</u>	6,9
<u>Cloro:</u>		<u>Triglicéridos:</u>	74
<u>Acido Urico:</u>	4	<u>Colesterol total:</u>	280
<u>Calcio:</u>	89	<u>H.D.L.:</u>	71
<u>Fósforo:</u>	2,7	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	9		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: VerdosoForma: OvoideaSuperficie: RugosoTamaño medio: 3 x 2,3 cmPeso total: 7,7857T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 36ANALITICA1ª hora: 25V. de Sedimentación2ª hora: 58

<u>I. de Watz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,4
<u>Glucosa:</u>	118	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	34	<u>Fosfatasas alc:</u>	158
<u>Sodio:</u>	135	<u>Gamma G. Total:</u>	20
<u>Potasio:</u>	3,4	<u>Proteínas totales:</u>	7,1
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	43
<u>Acido Urico:</u>	4	<u>Colesterol total:</u>	120
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	35		
<u>G.P.T.:</u>	41		

CALCULOSNúmero: 33Lugar:Color: VerdeForma: PoliédricoSuperficie: LisaTamaño medio: 0,5 x 0,5Peso total: 4,3395T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 37

ANALITICA1ª hora: 39V. de Sedimentación2ª hora: 67

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,2
<u>Glucosa:</u>	128	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,5
<u>Urea:</u>	30	<u>Fosfatasas alc:</u>	134
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4	<u>Proteínas totales:</u>	6,9
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	87
<u>Acido Urico:</u>	4	<u>Colesterol total:</u>	179
<u>Calcio:</u>	10,6	<u>H.D.L.:</u>	53
<u>Fósforo:</u>	2,5	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 5Lugar:Color: Marrón claroForma: RedondeadoSuperficie:Tamaño medio: 1 x 0,5Peso total: 1,0430T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 38ANALITICA1ª hora: 42V. de Sedimentación2ª hora: 72

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,2
<u>Glucosa:</u>	190	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	34	<u>Fosfatasas alc:</u>	171
<u>Sodio:</u>	134	<u>Gamma G. Total:</u>	30
<u>Potasio:</u>	5,1	<u>Proteínas totales:</u>	6
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	258
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	240
<u>Calcio:</u>	9,4	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	13		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Blanco cristalinoForma: AlargadaSuperficie: IrregularTamaño medio: 1,8 x 0,5Peso total: 0,3293T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 39ANALITICA1ª hora: 18V. de Sedimentación2ª hora: 42

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,4
<u>Glucosa:</u>	114	<u>Bilirrubina Ita:</u>	2,1
<u>Urea:</u>	25	<u>Fosfatasas alc:</u>	250
<u>Yodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	5,1
<u>Potasio:</u>	3,9	<u>Proteínas totales:</u>	5,9
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	124
<u>Acido Urico:</u>	3,8	<u>Colesterol total:</u>	153
<u>Calcio:</u>	9,1	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	32	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	38		
<u>G.P.T.:</u>	27		

CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: MarrónForma:Superficie:Tamaño medio: 1,4 x 1Peso total: 1,1907T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 40ANALITICA1ª hora: 7V. de Sedimentación2ª hora: 23

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	101	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,2
<u>Urea:</u>	46	<u>Fosfatasas alc:</u>	75
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	316
<u>Potasio:</u>	4,2	<u>Proteínas totales:</u>	7,4
<u>Cloro:</u>	98	<u>Triglicéridos:</u>	112
<u>Acido Urico:</u>	6,3	<u>Colesterol total:</u>	268
<u>Calcio:</u>	9,6	<u>H.D.L.:</u>	63
<u>Fósforo:</u>	3,8	<u>L.D.L.:</u>	183
<u>G.D.T.:</u>	73		
<u>G.P.T.:</u>	194		

CALCULOSNúmero: 5Lugar:Color: Verde oscuro (negro)Forma: PoliédricoSuperficie: LisaTamaño medio: 1 x 1Peso total: 4,0329T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 41ANALITICA1ª hora: 11V. de Sedimentación2ª hora: 30

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	89	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,5
<u>Urea:</u>	38	<u>Fosfatasas alc:</u>	46
<u>Sodio:</u>	134	<u>Gamma G. Total:</u>	6
<u>Potasio:</u>	4,7	<u>Proteínas totales:</u>	7,4
<u>Cloro:</u>	98	<u>Triglicéridos:</u>	90
<u>Acido Urico:</u>	4,3	<u>Colesterol total:</u>	278
<u>Calcio:</u>	10,2	<u>H.D.L.:</u>	68
<u>Fósforo:</u>	2,7	<u>L.D.L.:</u>	196
<u>G.D.T.:</u>	18		
<u>G.P.T.:</u>	15		

CALCULOSNúmero: 3Lugar:Color: VERde oscuroForma: De dadoSuperficie: RugosaTamaño medio: 1,5 x 1,5Peso total: 6,0686T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 42

ANALITICA1ª hora: 6V. de Sedimentación2ª hora: 18

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	86	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,7
<u>Urea:</u>	24	<u>Fosfatasas alc:</u>	51
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	18
<u>Potasio:</u>	3,8	<u>Proteínas totales:</u>	7,7
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	37
<u>Acido Urico:</u>	2,4	<u>Colesterol total:</u>	130
<u>Calcio:</u>	10	<u>H.D.L.:</u>	43
<u>Fósforo:</u>	3,2	<u>L.D.L.:</u>	80
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	14		

CALCULOSNúmero: 71Lugar:Color: Varios colores, de negruzco a marrón claroForma: IrregularSuperficie: Paredes lisasTamaño medio:T. cálculo mayor: 1,5 x 1,5Peso total:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 43ANALITICA1ª hora: 7V. de Sedimentación2ª hora: 20

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	84	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,1
<u>Urea:</u>	26	<u>Fosfatasas alc:</u>	129
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	115
<u>Potasio:</u>	4,3	<u>Proteínas totales:</u>	6,8
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	117
<u>Acido Úrico:</u>	38	<u>Colesterol total:</u>	198
<u>Calcio:</u>	9,1	<u>H.D.L.:</u>	43
<u>Fósforo:</u>	2,4	<u>L.D.L.:</u>	132
<u>G.D.T.:</u>	40		
<u>G.P.T.:</u>	70		

CALCULOSNúmero: 3Lugar:Color: Gris oscuroForma: PoliédricaSuperficie: LisaTamaño medio: 2 x 2Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 44ANALITICA1ª hora: 85V. de Sedimentación2ª hora: 112

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,65
<u>Glucosa:</u>	129	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	126
<u>Sodio:</u>	132	<u>Gamma G. Total:</u>	134
<u>Potasio:</u>	39	<u>Proteínas totales:</u>	7
<u>Cloro:</u>	92	<u>Triglicéridos:</u>	184
<u>Acido Urico:</u>	4,4	<u>Colesterol total:</u>	174
<u>Calcio:</u>	9,4	<u>H.D.L.:</u>	37
<u>Fósforo:</u>	4,2	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	30		
<u>G.P.T.:</u>	36		

CALCULOSNúmero: 93Lugar:Color: Marrón oscuroForma: PoliédricaSuperficie: IrregularTamaño medio:Peso total:T. cálculo mayor: 0,7 x 0,7P. cálculo mayor:

ANALITICA1ª hora: 9V. de Sedimentación2ª hora: 22

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	92	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,2
<u>Urea:</u>	40	<u>Fosfatasas alc:</u>	59
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	8
<u>Potasio:</u>	4,4	<u>Proteínas totales:</u>	8,2
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	62
<u>Acido Urico:</u>	4,1	<u>Colesterol total:</u>	213
<u>Calcio:</u>	10,4	<u>H.D.L.:</u>	51
<u>Fósforo:</u>	3	<u>L.D.L.:</u>	180
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	15		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: VerdeForma: RedondeadoSuperficie: Paredes lisasTamaño medio: 1 x 0,7Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 46

ANALITICA1ª hora: 5V. de Sedimentación2ª hora: 15

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	74	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,1
<u>Urea:</u>	43	<u>Fosfatasa alc:</u>	64
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	3,8	<u>Proteínas totales:</u>	6,2
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	51
<u>Acido Urico:</u>	2,4	<u>Colesterol total:</u>	216
<u>Calcio:</u>		<u>H.D.L.:</u>	55
<u>Fósforo:</u>		<u>L.D.L.:</u>	151
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	13		

CALCULOSNúmero: 9Lugar:Color: Marrón oscuroForma: PoliédricosSuperficie: Paredes lisasTamaño medio:Peso total:T. cálculo mayor: 2 x 1,5 cmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 47

ANALITICA1ª hora: 14V. de Sedimentación2ª hora: 30

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,2
<u>Glucosa:</u>	120	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,9
<u>Urea:</u>	25	<u>Fosfatasas alc:</u>	60
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	27
<u>Potasio:</u>	4,2	<u>Proteínas totales:</u>	7
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	79
<u>Acido Úrico:</u>	2,1	<u>Colesterol total:</u>	168
<u>Calcio:</u>	9,5	<u>H.D.L.:</u>	51
<u>Fósforo:</u>	3,2	<u>L.D.L.:</u>	101
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	20		

CALCULOSNúmero: 2Lugar:Color: Marrón grisáceoForma: PoliédricaSuperficie: IrregularTamaño medio: 1 x 1Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 48ANALITICA1ª hora: 2V. de Sedimentación2ª hora: 7

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	103	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,1
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas alc:</u>	48
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,4	<u>Proteínas totales:</u>	6,1
<u>Cloro:</u>	97	<u>Triglicéridos:</u>	113
<u>Acido Urico:</u>	4,9	<u>Colesterol total:</u>	192
<u>Calcio:</u>	8,9	<u>H.D.L.:</u>	61
<u>Fósforo:</u>	2,5	<u>L.D.L.:</u>	108
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	11		

CALCULOSNúmero: 5Lugar:Color: VerdeForma: PoliédricaSuperficie: Paredes lisasTamaño medio: 2 x 2Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

ANALITICA

1ª hora: 17

V. de Sedimentación

2ª hora: 40

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	83	<u>Bilirrubina Ita:</u>	
<u>Urea:</u>	40	<u>Fosfatasas alc:</u>	23
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	41
<u>Potasio:</u>	4,5	<u>Proteínas totales:</u>	7,1
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	104
<u>Acido Urico:</u>	3	<u>Colesterol total:</u>	309
<u>Calcio:</u>	10	<u>H.D.L.:</u>	
<u>Fósforo:</u>	3,8	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	26		
<u>G.P.T.:</u>	32		

CALCULOS

Número: 14

Lugar:

Color: Negro grisáceo

Forma: Picuda

Superficie: Irregular

Tamaño medio:

Peso total:

T. cálculo mayor: 2 x 2

P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 50

ANALITICA1ª hora: 15V. de Sedimentación2ª hora: 38

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,1
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,5
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	70
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4	<u>Proteínas totales:</u>	
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	36
<u>Acido Urico:</u>	4,7	<u>Colesterol total:</u>	208
<u>Calcio:</u>	8,6	<u>H.D.L.:</u>	69
<u>Fósforo:</u>	3,2	<u>L.D.L.:</u>	132
<u>G.D.T.:</u>	12		
<u>G.P.T.:</u>	12		

CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: Verde grisáceoForma: OvoideaSuperficie: Paredes lisasTamaño medio: 2 . 1,5Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 51ANALITICA1ª hora: 50V. de Sedimentación2ª hora: 81

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,13
<u>Glucosa:</u>	95	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,33
<u>Urea:</u>	29	<u>Fosfatasas alc:</u>	208
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	
<u>Potasio:</u>	4,2	<u>Proteínas totales:</u>	6,7
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	225
<u>Acido Urico:</u>		<u>Colesterol total:</u>	168
<u>Calcio:</u>	9,2	<u>H.D.L.:</u>	37
<u>Fósforo:</u>	3,6	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 81Lugar:Color: Marrón claroForma: PoliédricaSuperficie: Paredes lisasTamaño medio: 0,5 x 0,5Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 52ANALITICA1ª hora: 4V. de Sedimentación2ª hora: 10I. de Katz:Glucosa: 89Urea: 34Sodio: 135Potasio: 4,1Cloro: 102Acido Urico: 3,4Calcio: 10,5Fósforo: 2,8G.D.T.: 16G.P.T.: 32Bilirrubina Dta:Bilirrubina Ita:Fosfatasas alc: 46Gamma G. Total: 43Proteínas totales: 6,4Triglicéridos: 96Colesterol total: 137H.D.L.: 26L.D.L.: 92CALCULOSNúmero: Vesícula: 58
Coledoco: 12Lugar:Color: Marrón claroForma: Planos y poliédricosSuperficie: IrregularTamaño medio:Peso total:T. cálculo mayor: Vesícula: 1,5 x 1
Coledoco: 1 x 0,5
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 53ANALITICA1ª hora: 22V. de Sedimentación2ª hora: 50I. de Katz:Glucosa: 76Urea: 33Sodio: 136Potasio: 4,7Cloro: 99Acido Urico: 1,5Calcio: 10,1Fósforo: 3,2G.D.T.: 28G.P.T.: 32Bilirrubina Dta: 0,1Bilirrubina Ita: 1,2Fosfatasas alc: 51Gamma G. Total: 16Proteínas totales: 7,7Triglicéridos: 60Colesterol total: 187H.D.L.: 65L.D.L.: 110CALCULOSNúmero: 1Lugar:Color: MarrónForma: OvoideSuperficie: Paredes rugosasTamaño medio: 2 x 1,5Peso total:T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 54ANALITICA1ª hora: 33V. de Sedimentación2ª hora: 64

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,68
<u>Glucosa:</u>	284	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,18
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	167
<u>Sodio:</u>	130	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	5,3	<u>Proteínas totales:</u>	5,4
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	116
<u>Acido Urico:</u>	6,1	<u>Colesterol total:</u>	94
<u>Calcio:</u>	7,9	<u>H.D.L.:</u>	25
<u>Fósforo:</u>	3,1	<u>L.D.L.:</u>	
<u>G.D.T.:</u>	27		
<u>G.P.T.:</u>	20		

CALCULOSNúmero: 8Lugar:Color: NegruzcosForma: AplanadosSuperficie: Paredes lisasTamaño medio:T. cálculo mayor: 2 x 1,7Peso total:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 55

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,50
<u>Glucosa:</u>	80	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,50
<u>Urea:</u>	13	<u>Fosfatasas alc:</u>	45
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	20
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	7,00
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	120
<u>Acido Urico:</u>	5,00	<u>Coolesterol total:</u>	200
<u>Calcio:</u>	9,40	<u>H.D.L.:</u>	50
<u>Fósforo:</u>	4,00	<u>L.D.L.:</u>	120
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	30		

CALCULOS

<u>Número:</u>	34	
<u>Lugar:</u>	vesicula	
<u>Color:</u>	Amarillo claro	
<u>Forma:</u>	Facetas suaves	
<u>Superficie:</u>	Muy lisa y brillante	
<u>Tamaño medio:</u>	8 x 8 mm	<u>T. cálculo mayor:</u>
<u>Peso total:</u>	5,80 g	<u>P. cálculo mayor:</u>

HISTORIA Nº 56

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>Glucosa:</u>	125	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,20
<u>Urea:</u>	50	<u>Fosfatasas alc:</u>	59
<u>Sodio:</u>	141	<u>Gamma G. Total:</u>	19
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	8,00
<u>Cloro:</u>	107	<u>Triglicéridos:</u>	181
<u>Acido Urico:</u>	4,50	<u>Colesterol total:</u>	250
<u>Calcio:</u>	10,50	<u>H.D.L.:</u>	48
<u>Fósforo:</u>	4,20	<u>L.D.L.:</u>	130
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	26		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesícula
Color: Amarillo y marrón
Forma: Ovalado
Superficie: Grande
Tamaño medio: 15 x 11
Peso total: 1,98 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 57ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,60
<u>Glucosa:</u>	141	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,30
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas alc:</u>	88
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	29
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	8,00
<u>Cloro:</u>	106	<u>Triglicéridos:</u>	126
<u>Acido Urico:</u>	6,20	<u>Colesterol total:</u>	288
<u>Calcio:</u>	9,90	<u>H.D.L.:</u>	60
<u>Fósforo:</u>	3,10	<u>L.D.L.:</u>	202
<u>G.D.T.:</u>	0		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesícula
Color: Amarillento
Forma: Uniforme, grande
Superficie: Granulosa
Tamaño medio: 39 x 30 mm
Peso total: 14,13 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 58

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,60
<u>Glucosa:</u>	90	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,90
<u>Urea:</u>	11	<u>Fosfatasas alc:</u>	50
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	6
<u>Potasio:</u>	4,50	<u>Proteínas totales:</u>	7,40
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	91
<u>Acido Urico:</u>	3,90	<u>Colesterol total:</u>	206
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	65
<u>Fósforo:</u>	2,60	<u>L.D.L.:</u>	247
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOSNúmero: 24 2Lugar: vesiculaColor: MarrónForma: Redonda y el resto afectadosSuperficie:Tamaño medio: 7 x 7 mmPeso total: 1,11 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 59

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	75	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,10
<u>Urea:</u>	29	<u>Fosfatasas alc:</u>	47
<u>Sodio:</u>	141	<u>Gamma G. Total:</u>	7
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,00
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	103
<u>Acido Urico:</u>	3,10	<u>Colesterol total:</u>	303
<u>Calcio:</u>	9,70	<u>H.D.L.:</u>	65
<u>Fósforo:</u>	2,40	<u>L.D.L.:</u>	217
<u>G.D.T.:</u>	0		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOSNúmero: 2Lugar: vesiculaColor: Marrón oscuroForma: Grande afectadosSuperficie:Tamaño medio:Peso total: 11,66 gT. cálculo mayor: 20 x 23P. cálculo mayor: 18 x 19

HISTORIA Nº 60

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,12
<u>Glucosa:</u>	99	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,37
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	195
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	16
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,16
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	88
<u>Acido Urico:</u>	6,91	<u>Colesterol total:</u>	236
<u>Calcio:</u>	10,33	<u>H.D.L.:</u>	75
<u>Fósforo:</u>	4,11	<u>L.D.L.:</u>	143
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	39		

CALCULOSNúmero: 43Lugar: vesiculaColor: Negro intensoForma: IrregularSuperficie: RugosaTamaño medio: 4 x 4 mmPeso total: 1,93 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 61ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	75	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,90
<u>Urea:</u>	14	<u>Fosfatasas alc:</u>	51
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	10
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	740
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	82
<u>Acido Urico:</u>	5,10	<u>Colesterol total:</u>	200
<u>Calcio:</u>	9,00	<u>H.D.L.:</u>	54
<u>Fósforo:</u>	3,20	<u>L.D.L.:</u>	108
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOSNúmero: 5Lugar:Color: AmarillosForma: De moraSuperficie:Tamaño medio: 7 x 7 mmPeso total: 0,90 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 62

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,70
<u>Glucosa:</u>	66	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,10
<u>Urea:</u>	16	<u>Fosfatasas alc:</u>	68
<u>Sodio:</u>	146	<u>Gamma G. Total:</u>	12
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,40
<u>Cloro:</u>	108	<u>Triglicéridos:</u>	96
<u>Acido Urico:</u>	6,50	<u>Colesterol total:</u>	209
<u>Calcio:</u>	9,33	<u>H.D.L.:</u>	64
<u>Fósforo:</u>	3,20	<u>L.D.L.:</u>	121
<u>G.D.T.:</u>	15		
<u>G.P.T.:</u>	13		

CALCULOSNúmero: 30Lugar: vesiculaColor: Marron claroForma: Mediana afacetadaSuperficie:Tamaño medio: 11 x 12 mmPeso total: 9,21 gT. cálculo mayor: 12 x 13 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 63

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	72	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,60
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	57
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	63
<u>Potasio:</u>	4,30	<u>Proteínas totales:</u>	7,30
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	225
<u>Acido Urico:</u>	6,90	<u>Colesterol total:</u>	100
<u>Calcio:</u>	9,20	<u>H.D.L.:</u>	53
<u>Fósforo:</u>	2,50	<u>L.D.L.:</u>	122
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	44		

CALCULOSNúmero: 24Lugar: vesiculaColor: AmarillentoForma: Medianos afacetadosSuperficie:Tamaño medio: 6 x 10 mmPeso total: 3,92 gT. cálculo mayor: 11 x 12 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 64

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,70
<u>Glucosa:</u>	319	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,48
<u>Urea:</u>	57	<u>Fosfatasas alc:</u>	905
<u>Sodio:</u>	140	<u>Gamma G. Total:</u>	428
<u>Potasio:</u>	5,40	<u>Proteínas totales:</u>	9,08
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	175
<u>Acido Urico:</u>	7,20	<u>Colesterol total:</u>	189
<u>Calcio:</u>	10,60	<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u>	4,10	<u>L.D.L.:</u>	109
<u>G.D.T.:</u>	35		
<u>G.P.T.:</u>	110		

CALCULOSNúmero: 6 + 2Lugar: vesicula + coledocoColor: OscuroForma: AplanadaSuperficie:Tamaño medio: 5 x 9 mmPeso total: 0,63 gT. cálculo mayor: 9 x 9 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 65

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1,70
<u>Glucosa:</u>	99	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,40
<u>Urea:</u>	20	<u>Fosfatasas alc:</u>	190
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	263
<u>Potasio:</u>	3,90	<u>Proteínas totales:</u>	7,50
<u>Cloro:</u>	106	<u>Triglicéridos:</u>	80
<u>Acido Urico:</u>	3,20	<u>Colesterol total:</u>	204
<u>Calcio:</u>	9,10	<u>H.D.L.:</u>	51
<u>Fósforo:</u>	2,80	<u>L.D.L.:</u>	120
<u>G.D.T.:</u>	0		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOS

Número: 47
Lugar: vesicula
Color: Amarillos
Forma: pequeña
Superficie: Rugosa
Tamaño medio: 3 x 3 mm
Peso total: 0,62 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 66

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,50
<u>Glucosa:</u>	80	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	21	<u>Fosfatasas alc:</u>	50
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	8
<u>Potasio:</u>	4,10	<u>Proteínas totales:</u>	7,50
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	77
<u>Acido Urico:</u>	6,80	<u>Colesterol total:</u>	195
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	39
<u>Fósforo:</u>	3,60	<u>L.D.L.:</u>	150
<u>G.D.T.:</u>	10		
<u>G.P.T.:</u>	37		

CALCULOS

<u>Número:</u>	4		
<u>Lugar:</u>	vesicula		
<u>Color:</u>	Oscuro		
<u>Forma:</u>	Grande y medianos		
<u>Superficie:</u>	Granulosa		
<u>Tamaño medio:</u>	10 x 10 mm	<u>T. cálculo mayor:</u>	13 x 15 mm
<u>Peso total:</u>	3,98 g	<u>P. cálculo mayor:</u>	2,76 g

HISTORIA Nº 67

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	90	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,30
<u>Urea:</u>	12	<u>Fosfatasas alc:</u>	150
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	0
<u>Potasio:</u>	3,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,50
<u>Cloro:</u>	106	<u>Triglicéridos:</u>	180
<u>Acido Urico:</u>	3,10	<u>Colesterol total:</u>	245
<u>Calcio:</u>	9,90	<u>H.D.L.:</u>	75
<u>Fósforo:</u>	3,00	<u>L.D.L.:</u>	147
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	30		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesícula
Color: Marrón oscuro
Forma: Muy grande
Superficie: Granuloso
Tamaño medio: 28 x 40 mm
Peso total: 18,53 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 68

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,71
<u>Glucosa:</u>	83	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,30
<u>Urea:</u>	19	<u>Fosfatasas alc:</u>	166
<u>Sodio:</u>	141	<u>Gamma G. Total:</u>	86
<u>Potasio:</u>	3,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,00
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	162
<u>Acido Urico:</u>	5,50	<u>Colesterol total:</u>	235
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	42
<u>Fósforo:</u>	4,20	<u>L.D.L.:</u>	156
<u>G.D.T.:</u>	52		
<u>G.P.T.:</u>	179		

CALCULOS

Número: Numerosos (189)
Lugar: vesícula
Color: Amarillo claro
Forma: Muy pequeños
Superficie:
Tamaño medio: 4 x 4 mm
Peso total: 6,03 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 69

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1,60
<u>Glucosa:</u>	86	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,00
<u>Urea:</u>	24	<u>Fosfatasas alc:</u>	160
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	5,60
<u>Cloro:</u>	97	<u>Triglicéridos:</u>	190
<u>Acido Urico:</u>	3,70	<u>Colesterol total:</u>	225
<u>Calcio:</u>	8,80	<u>H.D.L.:</u>	48
<u>Fósforo:</u>	0,00	<u>L.D.L.:</u>	59
<u>G.D.T.:</u>	28		
<u>G.P.T.:</u>	36		

CALCULOSNúmero: 12 + 14Lugar: vesicula + coledocoColor: Marrón oscuroForma: AfacetadosSuperficie:Tamaño medio: 12 x 13 mmPeso total: 7,21 g : 3,64 gT. cálculo mayor: 17 x. 20 mmP. cálculo mayor: 1,68 g

HISTORIA Nº 70

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,74
<u>Glucosa:</u>	95	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	15	<u>Fosfatasas alc:</u>	40
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	22
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,50
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	53
<u>Acido Urico:</u>	4,80	<u>Colesterol total:</u>	135
<u>Calcio:</u>	8,60	<u>H.D.L.:</u>	44
<u>Fósforo:</u>	3,60	<u>L.D.L.:</u>	80
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	25		

CALCULOSNúmero: 9 4Lugar: vesiculaColor: ClaroForma: Grandes y pequeñosSuperficie:Tamaño medio: 6 x 6 mmPeso total: 3,81 gT. cálculo mayor: 13 x 15 mmP. cálculo mayor: 1,35 g

HISTORIA Nº 71ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,60
<u>Glucosa:</u>	107	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	37	<u>Fosfatasas alc:</u>	150
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	57
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	7,90
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	114
<u>Acido Urico:</u>	5,53	<u>Colesterol total:</u>	192
<u>Calcio:</u>	10,26	<u>H.D.L.:</u>	41
<u>Fósforo:</u>	4,53	<u>L.D.L.:</u>	128
<u>G.D.T.:</u>	23		
<u>G.P.T.:</u>	24		

CALCULOSNúmero: 66Lugar: vesiculaColor: AmarillentoForma: AfacetadaSuperficie:Tamaño medio: 14 x 15 mmPeso total: 22,95 gT. cálculo mayor: 19 x 20 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 72

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,20
<u>Glucosa:</u>	115	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,70
<u>Urea:</u>	15	<u>Fosfatasas alc:</u>	160
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	60
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,00
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	65
<u>Acido Urico:</u>	3,60	<u>Colesterol total:</u>	210
<u>Calcio:</u>	10,45	<u>H.D.L.:</u>	46
<u>Fósforo:</u>	4,02	<u>L.D.L.:</u>	132
<u>G.D.T.:</u>	44		
<u>G.P.T.:</u>	88		

CALCULOSNúmero: 5 + 2Lugar: vesicula + coledocoColor: NegroForma: AplanadaSuperficie:Tamaño medio: 10 x 15 mm + 8 x 6 mm T. cálculo mayor:Peso total: 2,41 g P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 73ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,28
<u>Glucosa:</u>	105	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,21
<u>Urea:</u>	15	<u>Fosfatasas alc:</u>	75
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	13
<u>Potasio:</u>	4,50	<u>Proteínas totales:</u>	8,48
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	71
<u>Acido Urico:</u>	4,80	<u>Colesterol total:</u>	254
<u>Calcio:</u>	10,00	<u>H.D.L.:</u>	67
<u>Fósforo:</u>	3,50	<u>L.D.L.:</u>	173
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	11		

CALCULOSNúmero: 2Lugar: vesiculaColor: AmarillentoForma: IndeterminadaSuperficie:Tamaño medio: 5 x 7 mmPeso total: 3,13 gT. cálculo mayor: 20 x 20 mmP. cálculo mayor: 2,92 g

HISTORIA Nº 74

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 97Urea: 24Sodio: 141Potasio: 4,20Cloro: 103Acido Urico: 2,70Calcio: 9,00Fósforo: 4,20G.D.T.: 13G.P.T.: 0Bilirrubina Dta: 1,90Bilirrubina Ita: 2,20Fosfatasas alc: 110Gamma G. Total: 257Proteínas totales: 7,61Triglicéridos: 118Colesterol total: 245H.D.L.: 40L.D.L.: 181CALCULOSNúmero: 3Lugar: vesiculaColor: MarrónForma: 1 ovalado y 2 sin forma determinadaSuperficie:Tamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 2,72 gT. cálculo mayor: 17 x 18 mmP. cálculo mayor: 2,20 g

HISTORIA Nº 75

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,40
<u>Glucosa:</u>	92	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,20
<u>Urea:</u>	26	<u>Fosfatasas alc:</u>	135
<u>Sodio:</u>	134	<u>Gamma G. Total:</u>	90
<u>Potasio:</u>	3,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,28
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	137
<u>Acido Urico:</u>	7,05	<u>Colesterol total:</u>	207
<u>Calcio:</u>	8,30	<u>H.D.L.:</u>	27
<u>Fósforo:</u>	3,02	<u>L.D.L.:</u>	152
<u>G.D.T.:</u>	29		
<u>G.P.T.:</u>	47		

CALCULOS

Número: 3
Lugar:
Color: Oscuro
Forma: Ovalada
Superficie: Grande
Tamaño medio: 12 x 16 mm
Peso total: 4,81 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 76ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,50
<u>Glucosa:</u>	100	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,50
<u>Urea:</u>	45	<u>Fosfatasas alc:</u>	69
<u>Sodio:</u>	137	<u>Gamma G. Total:</u>	9
<u>Potasio:</u>	3,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,70
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	104
<u>Acido Urico:</u>	4,20	<u>Colesterol total:</u>	181
<u>Calcio:</u>	9,80	<u>H.D.L.:</u>	57
<u>Fósforo:</u>	3,20	<u>L.D.L.:</u>	170
<u>G.D.T.:</u>	11		
<u>G.P.T.:</u>	9		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: amarillento
Forma: Ovalado
Superficie: Grande
Tamaño medio: 16 x 17 mm
Peso total: 1,45 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 77

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>Glucosa:</u>	100	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,30
<u>Urea:</u>	18	<u>Fosfatasas alc:</u>	75
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	40
<u>Potasio:</u>	4,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,40
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	180
<u>Acido Urico:</u>	5,50	<u>Colesterol total:</u>	250
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	30
<u>Fósforo:</u>	3,30	<u>L.D.L.:</u>	71
<u>G.D.T.:</u>	35		
<u>G.P.T.:</u>	40		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: Muy claro
Forma: Redondeada
Superficie:
Tamaño medio: 15 x 16 mm
Peso total: 2,18 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 78ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentacion2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,60
<u>Glucosa:</u>	109	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,50
<u>Urea:</u>	12	<u>Fosfatasas alc:</u>	150
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	38
<u>Potasio:</u>	4,00	<u>Proteínas totales:</u>	7,10
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	318
<u>Acido Urico:</u>	5,20	<u>Colesterol total:</u>	280
<u>Calcio:</u>	9,80	<u>H.D.L.:</u>	42
<u>Fósforo:</u>	3,10	<u>L.D.L.:</u>	174
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOSNúmero: 4Lugar: vesiculaColor: i negro y otro marrónForma: molde de vesiculaSuperficie:Tamaño medio: 3 x 4 mmPeso total: 18,53 gT. cálculo mayor: 19 x 20 mmP. cálculo mayor: 4,91 g

HISTORIA Nº 79ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 100Urea: 31Sodio: 143Potasio: 4,40Cloro: 105Acido Urico: 0,00Calcio: 10,10Fósforo: 5,92G.D.T.: 25G.P.T.: 20Bilirrubina Dta: 0,17Bilirrubina Ita: 0,32Fosfatasas alc: 2,7Gamma G. Total: 23Proteínas totales: 7,77Triglicéridos: 115Colesterol total: 196H.D.L.: 39L.D.L.: 134CALCULOSNúmero: 8 VariosLugar: vesiculaColor: Negruzcos y marronesForma: poligonalSuperficie: GrandeTamaño medio: 12 x 12 mmPeso total: 6,66 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 80

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,29
<u>Glucosa:</u>	106	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	42	<u>Fosfatasas alc:</u>	186
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	36
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,50
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	108
<u>Acido Urico:</u>	4,50	<u>Coler erol total:</u>	274
<u>Calcio:</u>	9,80	<u>H.D.L.:</u>	62
<u>Fósforo:</u>	3,50	<u>L.D.L.:</u>	140
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOSNúmero: 5Lugar: vesiculaColor:Forma: 1 grande y 4 pequeñosSuperficie: AfacetadaTar medio: 10 x 13 mmPeso total: 4,69 gT. cálculo mayor: 20 x 21 mmP. cálculo mayor: 3,06 g

HISTORIA Nº 81ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,87
<u>Glucosa:</u>	89	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,29
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	605
<u>Sodio:</u>	150	<u>Gamma G. Total:</u>	552
<u>Potasio:</u>	4,30	<u>Proteínas totales:</u>	7,13
<u>Cloro:</u>	106	<u>Triglicéridos:</u>	92
<u>Acido Urico:</u>	5,90	<u>Colesterol total:</u>	204
<u>Calcio:</u>	10,47	<u>H.D.L.:</u>	40
<u>Fósforo:</u>	3,09	<u>L.D.L.:</u>	120
<u>G.D.T.:</u>	223		
<u>G.P.T.:</u>	629		

CALCULOS

Número: 24 Varios
Lugar: vesícula
Color: Amarillo
Forma: Redondeada
Superficie: Lisa
Tamaño medio: 7 x 7 mm
Peso total: 3,38 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 82

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,69
<u>Glucosa:</u>	116	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,22
<u>Urea:</u>	66	<u>Fosfatasas alc:</u>	179
<u>Sodio:</u>	146	<u>Gamma G. Total:</u>	91
<u>Potasio:</u>	5,20	<u>Proteínas totales:</u>	8,34
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	250
<u>Acido Urico:</u>	9,74	<u>Colesterol total:</u>	157
<u>Calcio:</u>	10,55	<u>H.D.L.:</u>	43
<u>Fósforo:</u>	3,31	<u>L.D.L.:</u>	64
<u>G.D.T.:</u>	33		
<u>G.P.T.:</u>	31		

CALCULOSNúmero: 5 + 8Lugar: coleoco + vesiculaColor: NegroForma: Sin forma especialSuperficie: PequeñaTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 0,2 g + 2,23 gT. cálculo mayor: 11 x 11 mmP. cálculo mayor: 2,2 g

HISTORIA Nº 83

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,13
<u>Glucosa:</u>	94	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,21
<u>Urea:</u>	36	<u>Fosfatasas alc:</u>	307
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	122
<u>Potasio:</u>	4,20	<u>Proteínas totales:</u>	7,01
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	106
<u>Acido Urico:</u>	5,52	<u>Colesterol total:</u>	192
<u>Calcio:</u>	8,20	<u>H.D.L.:</u>	32
<u>Fósforo:</u>	4,60	<u>L.D.L.:</u>	138
<u>G.D.T.:</u>	30		
<u>G.P.T.:</u>	27		

CALCULOSNúmero: 20 VariosLugar: vesiculaColor: AmarilloForma: VariableSuperficie:Tamaño medio: 4 x 6 mmPeso total: 7,19 gT. cálculo mayor: 16 x 16 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 84ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 86Urea: 33Sodio: 144Potasio: 4,50Cloro: 107Acido Urico: 3,80Calcio: 9,30Fósforo: 4,50G.D.T.: 19G.P.T.: 12Bilirrubina Dta: 0,90Bilirrubina Ita: 0,29Fosfatasas alc: 199Gamma G. Total: 14Proteínas totales: 7,20Triglicéridos: 155Colesterol total: 130H.D.L.: 31L.D.L.: 111CALCULOSNúmero: 32 VariosLugar: vesículaColor: marron oscuroForma: AfacetadaSuperficie:Tamaño medio: 9 x 9 mmPeso total: ,71 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 85

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 130Urea: 33Sodio: 142Potasio: 4,80Cloro: 97Acido Urico: 2,81Calcio: 9,60Fósforo: 4,00G.D.T.: 28G.P.T.: 17Bilirrubina Dta: 0,12Bilirrubina Ita: 0,37Fosfatasas alc: 409Gamma G. Total: 130Proteínas totales: 7,20Triglicéridos: 201Colesterol total: 241H.D.L.: 31L.D.L.: 170CALCULOSNúmero: 3Lugar: vesiculaColor: MarronesForma: AplanadaSuperficie:Tamaño medio: 5 x 6 mmPeso total: 0,55 gT. cálculo mayor: 10 x 10 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 86

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:I. de Katz:Glucosa: 95Urea: 30Sodio: 145Potasio: 4,40Cloro: 103Acido Urico: 4,57Calcio: 9,30Fósforo: 3,90G.D.T.: 25G.P.T.: 23Bilirrubina Dta: 0,30Bilirrubina Ita: 0,40Fosfatasas alc: 321Gamma G. Total: 17Proteínas totales: 7,24Triglicéridos: 159Colesterol total: 256H.D.L.: 36L.D.L.: 185CALCULOSNúmero: 1Lugar: vesiculaColor: AmarillentoForma: OvaladoSuperficie: RugosoTamaño medio: 19 x 23 mmPeso total: 3,28 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 87

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,36
<u>Glucosa:</u>	173	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,67
<u>Urea:</u>	44	<u>Fosfatasas alc:</u>	327
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	75
<u>Potasio:</u>	5,00	<u>Proteínas totales:</u>	8,18
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	86
<u>Acido Urico:</u>	3,63	<u>Colesterol total:</u>	269
<u>Calcio:</u>	9,88	<u>H.D.L.:</u>	55
<u>Fósforo:</u>	3,53	<u>L.D.L.:</u>	196
<u>G.D.T.:</u>	67		
<u>G.P.T.:</u>	189		

CALCULOSNúmero: 13 + 2Lugar: vesiculaColor: OscuroForma: Poligonal con aristas y picosSuperficie:Tamaño medio: 8x8 mm + 4x4 mmT. cálculo mayor:Peso total: 3,50 g + 0,076 gP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 88

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,21
<u>Glucosa:</u>	161	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,29
<u>Urea:</u>	25	<u>Fosfatasas alc:</u>	492
<u>Sodio:</u>	143	<u>Gamma G. Total:</u>	331
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteínas totales:</u>	7,70
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	75
<u>Acido Úrico:</u>	3,20	<u>Colesterol total:</u>	220
<u>Calcio:</u>	9,54	<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u>	3,12	<u>L.D.L.:</u>	165
<u>G.D.T.:</u>	17		
<u>G.P.T.:</u>	28		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: Amarillento con zonas negruzcas
Forma: Ovoide
Superficie: Grande
Tamaño medic: 22 x 40 mm
Peso total: 8,80 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 89

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,25
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,37
<u>Urea:</u>	49	<u>Fosfatasas alc:</u>	173
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	17
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,90
<u>Cloro:</u>	104	<u>Triglicéridos:</u>	107
<u>Acido Urico:</u>	4,99	<u>Colesterol total:</u>	255
<u>Calcio:</u>	10,14	<u>H.D.L.:</u>	72
<u>Fósforo:</u>	3,50	<u>L.D.L.:</u>	162
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	18		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: oscuro
Forma: Al: ada
Superficie: Grande
Tamaño medio: 32 x 40 mm
Peso total: 1,44 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 90

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>G ucosa:</u>	156	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,50
<u>Urea:</u>	27	<u>Fosfatasas alc:</u>	239
<u>Sodio:</u>	138	<u>Gamma G. Total:</u>	120
<u>Potasio:</u>	3,40	<u>Proteínas totales:</u>	7,80
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	81
<u>Acido Urico:</u>	6,24	<u>Colesterol total:</u>	243
<u>Calcio:</u>	10,10	<u>H.D.L.:</u>	65
<u>Fósforo:</u>	2,73	<u>L.D.L.:</u>	120
<u>G.D.T.:</u>	27		
<u>G.P.T.:</u>	61		

CALCULOSNúmero: 6 + 2Lugar: vesiculaColor: VerdosoForma: 4 planos y 1 ovoideSuperficie:Tamaño medio: 7 x 8 + 1,2 mmPeso total: 1,16 g + 0,024 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 91

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,25
<u>Glucosa:</u>	86	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,47
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	132
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	43
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,36
<u>Cloro:</u>	99	<u>Triglicéridos:</u>	72
<u>Acido Úrico:</u>	4,29	<u>Colesterol total:</u>	154
<u>Calcio:</u>	9,98	<u>H.D.L.:</u>	57
<u>Fósforo:</u>	3,14	<u>L.D.L.:</u>	82
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	32		

CALCULOSNúmero: 4 VariosLugar:Color: Amarillo oscuroForma: OvoideSuperficie: 1 grande, los otros granulososTamaño medio: 3 x 3 mmT. cálculo mayor: 14 x 17 mmPeso total: 1,86 gP. cálculo mayor: 1,43 g

HISTORIA N°92ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,15
<u>Glucosa:</u>	108	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,39
<u>Urea:</u>	30	<u>Fosfatasas alc:</u>	171
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	17
<u>Potasio:</u>	4,70	<u>Proteínas totales:</u>	7,42
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	124
<u>Acido Urico:</u>	5,35	<u>Colesterol total:</u>	198
<u>Calcio:</u>	10,02	<u>H.D.L.:</u>	46
<u>Fósforo:</u>	3,13	<u>L.D.L.:</u>	127
<u>G.D.T.:</u>	19		
<u>G.P.T.:</u>	17		

CALCULOS

Número: 1
Lugar: vesicula
Color: Amarillento
Forma: Ovalado
Superficie: Rugoso
Tamaño medio: 10 x 12 mm
Peso total: 0,37 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 93

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,10
<u>Glucosa:</u>	106	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,26
<u>Urea:</u>	43	<u>Fosfatasas alc:</u>	236
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	3
<u>Potasio:</u>	4,60	<u>Proteinas totales:</u>	2,79
<u>Cloro:</u>	102	<u>Triglicéridos:</u>	42
<u>Acido Urico:</u>	3,33	<u>Colesterol total:</u>	236
<u>Calcio:</u>	10,80	<u>H.D.L.:</u>	78
<u>Fósforo:</u>	3,54	<u>L.D.L.:</u>	149
<u>G.D.T.:</u>	3		
<u>G.P.T.:</u>	6		

CALCULOS

Número: +11
Lugar: vesicula y colédoco
Color: Verdoso
Forma: Ovoide
Superficie: Granulosa fina
Tamaño medio: 20 x 22 mm
Peso total: 3,80 g

T. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 94ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,20
<u>Glucosa:</u>	188	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,30
<u>Urea:</u>	24	<u>Fosfatasas alc:</u>	454
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	82
<u>Potasio:</u>	4,30	<u>Proteínas totales:</u>	5,87
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	113
<u>Acido Urico:</u>	2,37	<u>Colesterol total:</u>	168
<u>Calcio:</u>	9,03	<u>H.D.L.:</u>	35
<u>Fósforo:</u>	3,53	<u>L.D.L.:</u>	111
<u>G.D.T.:</u>	103		
<u>G.P.T.:</u>	99		

CALCULOS

Número: 2
Lugar: vesicula
Color: Marrón
Forma: El grande piriforme, el pequeño redondo
Superficie:
Tamaño medio: 15 x 15 mm
Peso total: 3,79 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 95

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1,20
<u>Glucosa:</u>	127	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,50
<u>Urea:</u>	33	<u>Fosfatasas alc:</u>	671
<u>Sodio:</u>	139	<u>Gamma G. Total:</u>	213
<u>Potasio:</u>	3,40	<u>Proteínas totales:</u>	6,62
<u>Cloro:</u>	107	<u>Triglicéridos:</u>	201
<u>Acido Urico:</u>	2,80	<u>Colesterol total:</u>	243
<u>Calcio:</u>	8,96	<u>H.D.L.:</u>	45
<u>Fósforo:</u>	3,09	<u>L.D.L.:</u>	143
<u>G.D.T.:</u>	50		
<u>G.P.T.</u>	108		

CALCULOSNúmero: 141 VariosLugar: vesículaColor: AmarilloForma: De moraSuperficie: GranujientosTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 0,66 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 96

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,19
<u>Glucosa:</u>	85	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,37
<u>Urea:</u>	26	<u>Fosfatasas alc:</u>	148
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	9
<u>Potasio:</u>	4,10	<u>Proteínas totales:</u>	7,86
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	75
<u>Acido Urico:</u>	4,43	<u>Colesterol total:</u>	143
<u>Calcio:</u>	10,04	<u>H.D.L.:</u>	36
<u>Fósforo:</u>	3,18	<u>L.D.L.:</u>	92
<u>G.D.T.:</u>	16		
<u>G.P.T.:</u>	6		

CALCULOS

Número: 9
Lugar: vesicula
Color: Marron oscuro
Forma: Redondo
Superficie: Liso
Tamaño medio: 8 x 8 mm
Peso total: 3,28 g

T. cálculo mayor:
P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 97

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,38
<u>Glucosa:</u>	94	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,57
<u>Urea:</u>	35	<u>Fosfatasas alc:</u>	235
<u>Sodio:</u>	144	<u>Gamma G. Total:</u>	10
<u>Potasio:</u>	4,90	<u>Proteínas totales:</u>	7,69
<u>Cloro:</u>	103	<u>Triglicéridos:</u>	78
<u>Acido Urico:</u>	3,06	<u>Colesterol total:</u>	234
<u>Calcio:</u>	10,17	<u>H.D.L.:</u>	54
<u>Fósforo:</u>	3,30	<u>L.D.L.:</u>	165
<u>G.D.T.:</u>	22		
<u>G.P.T.:</u>	23		

CALCULOSNúmero: 6Lugar: vesiculaColor: NegroForma: Sin forma determinadaSuperficie: Muy pequeñosTamaño medio: 2 x 2 mmPeso total: 0,031 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 98ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,70
<u>Glucosa:</u>	197	<u>Bilirrubina Ita:</u>	1,70
<u>Urea:</u>	32	<u>Fosfatasas alc:</u>	75
<u>Sodio:</u>	134	<u>Gamma G. Total:</u>	279
<u>Potasio:</u>	3,80	<u>Proteínas totales:</u>	7,60
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	98
<u>Acido Urico:</u>	5,20	<u>Colesterol total:</u>	150
<u>Calcio:</u>	9,50	<u>H.D.L.:</u>	50
<u>Fósforo:</u>	2,50	<u>L.D.L.:</u>	180
<u>G.D.T.:</u>	450		
<u>G.P.T.:</u>	400		

CALCULOSNúmero: 2 VariosLugar: vesículaColor: NegroForma: Sin forma determinadaSuperficie: GranulosoTamaño medio:Peso total: 0,14 gT. cálculo mayor: 3 x 8 mmP. cálculo mayor: 0,13 g

HISTORIA Nº 99

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,26
<u>Glucosa:</u>	96	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,59
<u>Urea:</u>	45	<u>Fosfatasas alc:</u>	176
<u>Sodio:</u>	142	<u>Gamma G. Total:</u>	18
<u>Potasio:</u>	5,00	<u>Proteínas totales:</u>	7,23
<u>Cloro:</u>	101	<u>Triglicéridos:</u>	54
<u>Acido Urico:</u>	3,85	<u>Colesterol total:</u>	226
<u>Calcio:</u>	9,59	<u>H.D.L.:</u>	73
<u>Fósforo:</u>	2,71	<u>L.D.L.:</u>	142
<u>G.D.T.:</u>	20		
<u>G.P.T.:</u>	11		

CALCULOSNúmero: 63 VariosLugar: vesiculaColor: OscuroForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 4 x 4 mmPeso total: 7,28 gT. cálculo mayor: 9 x 9 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 100

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	0,30
<u>Glucosa:</u>	270	<u>Bilirrubina Ita:</u>	0,40
<u>Urea:</u>	13	<u>Fosfatasas alc:</u>	50
<u>Sodio:</u>	145	<u>Gamma G. Total:</u>	13
<u>Potasio:</u>	4,10	<u>Proteínas totales:</u>	6,82
<u>Cloro:</u>	100	<u>Triglicéridos:</u>	82
<u>Acido Urico:</u>	4,10	<u>Colesterol total:</u>	167
<u>Calcio:</u>	8,31	<u>H.D.L.:</u>	47
<u>Fósforo:</u>	2,29	<u>L.D.L.:</u>	103
<u>G.D.T.:</u>	25		
<u>G.P.T.:</u>	0		

CALCULOSNúmero: 15 VariosLugar: vesículaColor: Marrón oscuroForma: AfacetadosSuperficie: LisosTamaño medio: 10 x 10 mmPeso total: 7,49 gT. cálculo mayor: 19 x 19 mmP. cálculo mayor:

HISTORIA Nº 101

ANALITICA1ª hora:V. de Sedimentación2ª hora:

<u>I. de Katz:</u>		<u>Bilirrubina Dta:</u>	1,85
<u>Glucosa:</u>	91	<u>Bilirrubina Ita:</u>	2,80
<u>Urea:</u>	22	<u>Fosfatasas alc:</u>	873
<u>Sodio:</u>	147	<u>Gamma G. Total:</u>	679
<u>Potasio:</u>	4,80	<u>Proteínas totales:</u>	9,13
<u>Cloro:</u>	105	<u>Triglicéridos:</u>	91
<u>Acido Urico:</u>	4,76	<u>Colesterol total:</u>	230
<u>Calcio:</u>	10,00	<u>H.D.L.:</u>	60
<u>Fósforo:</u>	4,17	<u>L.D.L.:</u>	130
<u>G.D.T.:</u>	37		
<u>G.P.T.:</u>	139		

CALCULOSNúmero: 2 + 11Lugar: VESICULA + coledocoColor: AmarillentosForma: Sin forma determinadaSuperficie: PequeñosTamaño medio: 3 x 4 mm + 6 x 5 mmPeso total: 0,038 g + 0,58 gT. cálculo mayor:P. cálculo mayor: