



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

SISTEMA NACIONAL INTEGRADO
DE SALUD
(SNIS)

ANEXO II

CATÁLOGO DE
PRESTACIONES

SETIEMBRE 2008

INDICE

Cap. 1) Modalidades de atención médica -----	pág. 3
Cap. 2) Especialidades médicas, otros profesionales y técnicos para el control y la recuperación de la salud -----	pág. 6
Cap. 3) Procedimientos diagnósticos -----	pág. 10
Cap. 4) Procedimientos terapéuticos y de rehabilitación -----	pág. 58
Cap. 5) Salud bucal -----	pág. 158
Cap. 6) Medicamentos y vacunas -----	pág. 160
-Medicamentos -----	pág. 160
-Vacunas -----	pág. 182
Cap. 7) Transporte sanitario -----	pág. 183
Cap. 8) Interpretación -----	pág. 184

CAPÍTULO 1) – MODALIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA

MODALIDAD DE ATENCIÓN: se entiende por modalidad de atención la organización de los recursos destinados a la atención de los pacientes de acuerdo a sus necesidades asistenciales.

- **Atención en internación**

Es la modalidad de atención destinada a los individuos que por las características de su proceso patológico requieren cuidados médicos y de enfermería permanentes.

La atención en internación puede realizarse en el propio domicilio del paciente o en el ámbito institucional.

Internación institucional: es la modalidad de internación en la que los cuidados asistenciales permanentes se desarrollan en sanatorio institucional/hospital, propio o contratado.

En esta última modalidad se consideran distintos niveles de cuidado según el tipo de paciente y sus necesidades en atención médica, y las características de la oferta de servicios.

Niveles de cuidados en internación institucional:

- **Cuidados Básicos:**

Sector destinado a la atención de pacientes crónicos o en etapa preclínica o de convalecencia, en período evolutivo NO crítico, con escasa dependencia y autosuficiente, y/o con estabilidad de parámetros fisiológicos y compromiso mínimo de uno o más sistemas, y en situación de bajo riesgo de complicaciones. Se incluye en este nivel de cuidados aquellos pacientes crónicos que requieren cuidados permanentes mínimos en los que las alternativas terapéuticas son de carácter meramente paliativo. Sólo se considerará como cuidados básicos aquellos sectores de internación específicamente diseñados y destinados a tal fin, tales como sector destinado a adultos Mayores de alto riesgo, o pacientes geriátricos, o sectores destinados específicamente a cuidados paliativos, a los que se les haya asignado un número de camas de dotación predefinido.

- **Cuidados moderados (en habitación semi-privada):**

Sector destinado a pacientes en etapa aguda, en período no crítico, con escasa dependencia y estabilidad de parámetros, con compromiso moderado de uno o más sistemas y en situación de riesgo de complicaciones. Sólo se considerarán los sectores destinados a la internación de este tipo de pacientes, y a los que se les haya asignado un número específico de camas de internación. Se trata del sector de internación convencional.

- **Cuidados especiales: intermedios e intensivos (aislamiento):**

Cuidados Intermedios: sector destinado a pacientes en etapa aguda, en período no crítico, con dependencia marcada, estabilidad de parámetros sin compromiso severo de uno o más sistemas, con riesgo moderado de complicaciones pero sin riesgo de muerte inminente.

Cuidados Intensivos: sector destinado a pacientes en etapa aguda, período crítico, muy dependientes, con inestabilidad de parámetros fisiológicos y compromiso severo de uno o más sistemas, con alto riesgo de complicaciones y riesgo de muerte.

Se considerarán globalmente los sectores de cuidados intermedios e intensivos, los cuales deben corresponder a sectores de internación específicamente destinados a estos fines con un número determinado de camas asignadas.

- Internación Psiquiátrica con un máximo de 30 días por año calendario, excepto convenios en contrario suscritos por el FONASA y los Prestadores Integrales.
- Internación Domiciliaria (opcional):
Es la modalidad de internación en la que los cuidados asistenciales permanentes se instrumentan en el domicilio del paciente, dentro del marco de un programa específico definido por la institución de acuerdo a la normativa del MSP.

- **Atención Ambulatoria**

Es la modalidad de actuación realizada por uno o más integrantes del equipo de salud a pacientes en régimen de no internación [1], ya sea en el ámbito institucional o en domicilio.

- Coordinada en Consultorio:
Consultas en Consulta Externa (Policlínica): es aquella consulta médica que se desarrolla en policlínicas, centros de salud, policlínicas Integrales y policlínicas de los sanatorios y hospitales.
Se entiende por Consulta Ambulatoria Coordinada la atención médica y de otros profesionales, no urgente, que se brinda mediante horas fijas de consulta programada, o a requerimiento en el caso de médico especialista referente o consultante. Este tipo de atención podrá ser brindada en consultorios institucionales o en consultorios propios del profesional o grupo de profesionales.
Los plazos máximos de espera en esta modalidad de atención son los siguientes:
24 horas para las consultas de Medicina General, Pediatría y Ginecología.
48 horas para las consultas de Cirugía General.
Un mes para el resto de las especialidades médicas y quirúrgicas.
- Coordinada en Domicilio, salvo en zonas rurales.
Consultas en domicilio no urgentes (de radio): es aquella consulta coordinada no urgente que se realiza a través de médicos generales de adultos o por pediatras en el domicilio de los pacientes.
- Urgencia y Emergencia Institucional o Centralizada:
Consulta en urgencia centralizada: es aquella que se realiza en el servicio de Urgencia o Emergencia de la Institución.
- Urgencia a domicilio, salvo en zonas rurales.
Consulta de urgencia en domicilio: es aquella que realizan los médicos de guardia (interna o a retén) para la atención de llamados domiciliarios de urgencia con móvil propio o institucional.
- Cirugía ambulatoria:
Procedimientos quirúrgicos menores ambulatorios: se entiende por tales todos aquellos procedimientos cuya realización no requiere internación ni uso de block quirúrgico.

Cuidados paliativos:

Podrán ser brindados en internación sanatorial, en internación domiciliaria o en atención ambulatoria en domicilio.

- **Prestaciones vinculadas a la atención de pacientes con consumo problemático de drogas**
 - Apoyo y Orientación Telefónica o presencial, accesible las 24 horas del día.
 - Servicio de atención ambulatoria específico, integrado por un equipo multidisciplinario, que funcione no menos de tres veces por semana, para la atención individual y/o grupal y/o familiar.
 - Servicio de internación para la atención de la intoxicación severa con drogas independiente de la internación psiquiátrica.

**CAPÍTULO 2) - ESPECIALIDADES MÉDICAS, OTROS
PROFESIONALES Y TÉCNICOS PARA EL CONTROL Y LA
RECUPERACIÓN DE LA SALUD**

2.1 ESPECIALIDADES MÉDICAS

A. Asistencia Ambulatoria Convencional y Asistencia Hospitalaria en las siguientes especialidades básicas:

- Medicina General y/o Medicina Familiar.
- Cirugía General.
- Ginecología.
- Pediatría.

B. Asistencia Ambulatoria Convencional y Asistencia Hospitalaria en las siguientes especialidades y/o prestaciones médicas complementarias:

- Alergología.
- Cardiología.
- Dermatología.
- Diabetología.
- Endocrinología.
- Fisiatría.
- Gastroenterología.
- Geriatria – Gerontología.
- Hematología.
- Infectología.
- Medicina Intensiva de Adultos (solamente hospitalaria)
- Medicina Interna.
- Medicina Transfusional.
- Nefrología.
- Neumología.
- Neurología.
- Oncología.
- Psiquiatría.
- Reumatología.
- Terapia del Dolor.

C. Asistencia Ambulatoria Convencional y Asistencia Hospitalaria en las siguientes especialidades quirúrgicas complementarias:

- Anatomía Patológica
- Anestesiología.
- Cirugía Bucomaxilofacial.
- Cirugía Plástica Reparadora.
- Cirugía Torácica.
- Cirugía Vasculat.
- Neurocirugía.
- Oftalmología.
- Otorrinolaringología.
- Traumatología.
- Urología.

D. Asistencia Ambulatoria Convencional y Asistencia Hospitalaria en las siguientes especialidades y/o prestaciones pediátricas complementarias:

- Cardiología.
- Cirugía.
- Endocrinología.
- Gastroenterología
- Hemato-Oncología.
- Medicina Intensiva Neonatal y Pediátrica (solamente hospitalaria).
- Nefrología.
- Neonatología (solamente hospitalaria).
- Neumología.
- Neurología.
- Psiquiatría.

E. Asistencia Domiciliaria Convencional en las especialidades de:

- Medicina General.
- Pediatría.

F. Asistencia de Emergencia y Urgencia Institucional en las cuatro especialidades básicas:

- Medicina General.
- Pediatría.
- Cirugía
- Ginecología

Se debe asegurar el acceso inmediato a estas especialidades, ya sea mediante guardia interna o concurrencia inmediata a requerimiento, de acuerdo a las características de la Institución y a la reglamentación vigente.

Y según corresponda:

- Anestesiología
- Cardiología
- Cirugía de niños
- Cirugía de tórax
- Cirugía plástica
- Cirugía vascular
- Hematología
- Medicina interna
- Medicina transfusional
- Nefrología
- Neurocirugía
- Neurología
- Oftalmología
- Otorrinolaringología
- Psiquiatría
- Traumatología
- Urología
- Odontología
- Electrodiagnóstico
- Imagenología
- Endoscopia
- Laboratorio
- Técnico en yeso

G. Asistencia de Urgencia-Domiciliaria en las especialidades de:

- Medicina General
- Pediatría

F. Asistencia de Emergencia Domiciliara para toda la población. (Aplicable a partir de que se reglamenten los elementos del art. 46 de la Ley 18.211)

2.2 ASISTENCIA DE OTROS PROFESIONALES Y/O TÉCNICOS

A. Administración de medicamentos por diferentes vías.

- Colocación de circuitos y vías, sonda vesical y nasogástrica.
- Curaciones y vendajes e inmovilizaciones.

- Oxigenoterapia.
- Inhaloterapia.
- Aspiración de secreciones.
- Podología para diabéticos.
- Nutricionista.
- Fisioterapeuta
- Fonoaudiólogo
- Psicomotricista
- Psicólogo (consulta con fines diagnósticos)
- Hemoterapia
- Imagenología
- Laboratorio
- Químico Farmacéutico
- Registros Médicos

CAPÍTULO 3) - PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS

3.a PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DIAGNÓSTICOS

3.a.1 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA NERVIOSO

Cod. CIE 9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA NERVIOSO
01.1	Procedimientos diagnósticos sobre cráneo, cerebro y meninges cerebrales
01.11	Biopsia percutánea [aguja] de meninges cerebrales
01.12	Biopsia de meninges cerebrales, abierta
01.13	Biopsia percutánea [aguja] de cerebro
01.14	Biopsia de cerebro, abierta
01.15	Biopsia de cráneo
01.19	Otros procedimientos diagnósticos sobre el cráneo
8	Colocación de sensor de Presión Intracraneana (PIC)
03.3	Procedimientos diagnósticos sobre la médula espinal y estructuras del conducto espinal
03.31	Punción espinal
03.32	Biopsia de médula espinal o meninges espinales
04.1	Procedimientos diagnósticos sobre el sistema nervioso periférico
04.12	Biopsia abierta de nervio o ganglio craneal o periférico
05.1	Procedimientos diagnósticos sobre nervios o ganglios simpáticos
05.11	Biopsia de nervio o ganglio simpático

3.a.2 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA ENDÓCRINO

Cod. CIE 9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA ENDÓCRINO
06.1	Procedimientos diagnósticos sobre glándulas paratiroides y tiroides
06.11	Biopsia percutánea [aguja] de glándula tiroides
	Biopsia por aspiración de tiroides
06.13	Biopsia de glándula paratiroides

3.a.3 - PROCEDIMIENTOS OFTALMOLÓGICOS

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS OFTALMOLÓGICOS
08.1	Procedimientos diagnósticos sobre párpado
08.11	Biopsia de párpado
09.1	Procedimientos diagnósticos sobre aparato lagrimal
09.11	Biopsia de glándula lagrimal
09.12	Biopsia de saco lagrimal
10.2	Procedimientos diagnósticos sobre conjuntiva
10.21	Biopsia de conjuntiva
11.2	Procedimientos diagnósticos sobre córnea
11.21	Raspado de córnea para frotis o cultivo
11.22	Biopsia de córnea
12.2	Procedimientos diagnósticos sobre iris, cuerpo ciliar, esclerótica, y cámara anterior del ojo
12.21	Aspiración diagnóstica de la cámara anterior del ojo
12.22	Biopsia de iris
14.1	Procedimientos diagnósticos sobre retina, coroides, cuerpo vítreo, y la cámara posterior del ojo
14.11	Aspiración diagnóstica de cuerpo vítreo
15.0	Procedimientos diagnósticos sobre músculos o tendones extraoculares
15.01	Biopsia de músculo o tendón extraocular
16.2	Procedimientos diagnósticos sobre órbita y globo ocular
16.21	Oftalmoscopia
16.22	Aspiración diagnóstica de órbita
16.23	Biopsia de globo ocular y órbita
16.29	Otros procedimientos diagnósticos sobre órbita y globo ocular
124	Exploración quirúrgica con o sin biopsia
132	Fondo de Ojo
133	Toma de Tensión ocular
134	Medida del diámetro corneano
135	Ecografía ocular
136	Gonioscopía
137	Fotografías

3.a.4 - PROCEDIMIENTOS EN EL OÍDO

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN EL OÍDO
18.1	Procedimientos diagnósticos sobre el oído externo
18.11	Otoscopia
18.12	Biopsia de oído externo
18.19	Otros procedimientos diagnósticos sobre oído externo
2	Aspiración bajo microscopio de OE (diagnóstica)
20.3	Procedimientos diagnósticos sobre el oído medio y el oído interno
20.31	Electrococleografía
20.32	Biopsia de oído medio e interno

3.a.5 - PROCEDIMIENTOS EN LA NARIZ, BOCA Y FARINGE

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN LA NARIZ, BOCA Y FARINGE
21.2	Procedimientos diagnósticos sobre la región nasal
21.21	Rinoscopia
21.22	Biopsia de nariz
21.29	Otros procedimientos diagnósticos sobre la región nasal
11	Microscopía diagnóstica
22.1	Procedimientos diagnósticos sobre seno nasal
22.11	Biopsia de seno nasal cerrada [endoscópica] [punción con aguja]
22.12	Biopsia de seno nasal abierta
22.19	Otros procedimientos diagnósticos sobre senos nasales (maxilares)
51	Sinusoscopia
24.1	Procedimientos diagnósticos sobre dientes, encías y alvéolos
24.11	Biopsia de encía
24.12	Biopsia de alvéolo
25.0	Procedimientos diagnósticos sobre la lengua
25.01	Biopsia cerrada de lengua (punción-aspiración con aguja fina) [PAAF]
25.02	Biopsia abierta de la lengua
	Biopsia en cuña
26.1	Procedimientos diagnósticos sobre glándulas y conductos salivales
26.11	Biopsia cerrada (punción-aspiración con aguja fina) [PAAF] de glándula o conducto salival
26.12	Biopsia abierta de glándula o conducto salival
27.2	Procedimientos diagnósticos sobre la cavidad oral
27.21	Biopsia del paladar óseo
27.22	Biopsia de úvula y paladar blando
27.23	Biopsia de labio
28.1	Procedimientos diagnósticos sobre amígdalas y adenoides
28.11	Biopsia de amígdalas y adenoides
28.19	Otros procedimientos diagnósticos sobre amígdalas y adenoides
142	Curetaje biopsico de Cavum
29.1	Procedimientos diagnósticos sobre faringe
29.11	Faringoscopia
29.12	Biopsia faríngea
	Biopsia de masa supraglótica
123	Biopsia por Faringoscopia directa en hipofaringe
124	Biopsia por Faringoscopia indirecta en hipofaringe

3.a.6 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA RESPIRATORIO

Cód. CIE 9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA RESPIRATORIO
31.4	Procedimientos diagnósticos sobre laringe y tráquea
31.41	Traqueoscopia a través de estoma artificial
31.42	Laringoscopia y otra traqueoscopia
	Laringoscopia indirecta
31.43	Biopsia cerrada de laringe [endoscópica]
31.44	Biopsia cerrada de tráquea [endoscópica]
31.45	Biopsia abierta de laringe o tráquea
33.2	Procedimientos diagnósticos sobre pulmón y bronquio
33.21	Broncoscopia a través de estoma artificial
33.22	Broncoscopia fibroóptica
33.24	Biopsia cerrada bronquial [endoscópica]
	Broncoscopia (fibroóptica) (rígida) con:
	biopsia por excisión
	biopsia por cepillado de pulmón
	cepillado o lavado para recogida de muestra (lavado bronco-alveolar)
33.25	Biopsia abierta de bronquio
33.26	Biopsia percutánea [aguja] de pulmón
33.27	Biopsia endoscópica de pulmón
	Biopsia pulmonar transbronquial
	Broncoscopia por fibroóptica (flexible) con guía fluoroscópica con biopsia
33.28	Biopsia abierta de pulmón
34.2	Procedimientos diagnósticos sobre pared torácica, pleura, mediastino y diafragma
34.21	Toracoscopia transpleural
34.22	Mediastinoscopia
	Pleuroscopia
34.23	Biopsia de pared torácica
34.24	Biopsia pleural
34.25	Biopsia percutánea [aguja] de mediastino
34.26	Biopsia abierta mediastínica
34.27	Biopsia de diafragma

3.a.7 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR
37.2	Procedimientos diagnósticos sobre corazón y pericardio
37.21	Cateterismo cardíaco del lado derecho del corazón (FNR)
37.22	Cateterismo cardíaco del lado izquierdo del corazón (FNR)
37.23	Cateterismo combinado de los lados derecho e izquierdo del corazón (FNR)
37.24	Biopsia de pericardio
37.25	Biopsia de corazón
37.26	Estimulación electrofisiológica cardíaca y estudios de registros (EEF) (S/Normalización)
	Estudios electrofisiológicos (EPS)
37.27	Mapeo cardíaco (S/Normalización)
38.2	Procedimientos diagnósticos sobre vasos sanguíneos
38.21	Biopsia de vaso sanguíneo
38.22	Angioscopia percutánea

3.a.8 - PROCEDIMIENTOS EN LOS SISTEMAS HEMO Y LINFÁTICOS

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN LOS SISTEMAS HEMO Y LINFÁTICOS
40.1	Procedimientos diagnósticos sobre estructuras linfáticas
40.11	Biopsia de estructura linfática
2	Biopsia ganglionar superficial
3	Biopsia ganglionar profunda (mediastino; retroperitoneo; profunda de cuello)
41.3	Procedimientos diagnósticos sobre médula ósea y bazo
41.31	Biopsia de médula ósea
41.32	Biopsia cerrada [por aspiración] de bazo [percutánea]
	Biopsia por aguja de bazo
41.33	Biopsia abierta de bazo

3.a.9 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA DIGESTIVO

(CON O SIN ANESTESIA)

Cód.CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA DIGESTIVO
42.2	Procedimientos diagnósticos sobre esófago
42.21	Esofagoscopia operatoria por incisión
42.22	Esofagoscopia a través de estoma artificial
42.24	Biopsia de esófago endoscópica
	Biopsia por aspiración del esófago
	Cepillado o lavado para recogida de muestras
	Esofagoscopia con biopsia
42.25	Biopsia abierta de esófago
44.1	Procedimientos diagnósticos sobre estómago
44.11	Gastroscofia transabdominal

	Gastroscofia intraoperatoria
44.12	Gastroscofia a través de estoma artificial
44.14	Biopsia de estómago endoscópica
	Cepillado o lavado para recogida de muestras
44.15	Biopsia abierta del estómago
45.1	Procedimientos diagnósticos sobre el intestino delgado
45.11	Endoscopia transabdominal de intestino delgado
	Endoscopia intraoperatoria de intestino delgado
45.12	Endoscopia de intestino delgado a través de estoma artificial
45.13	Esofagogastroduodenoscopia [EGD]
45.14	Biopsia cerrada [endoscópica] de intestino delgado
	Cepillado o lavado para recogida de muestras
45.15	Biopsia abierta de intestino delgado
45.16	Esofagogastroduodenoscopia [EGD] con biopsia cerrada
	Biopsia de uno o más lugares que afectan al esófago, estómago y/o duodeno
45.2	Procedimientos diagnósticos sobre intestino grueso
45.21	Endoscopia transabdominal de intestino grueso
	Endoscopia intraoperatoria del intestino grueso
45.22	Endoscopia de intestino grueso a través de estoma artificial
45.23	Colonoscopia
	Colonoscopia por fibra óptica flexible
45.24	Sigmoidoscopia flexible
	Endoscopia de colon descendente
45.25	Biopsia cerrada [endoscópica] del intestino grueso
	Colonoscopia con biopsia
	Raspado o legrado para recogida de muestra
45.26	Biopsia abierta de intestino grueso
48.2	Procedimientos diagnósticos sobre recto, rectosigmoide y tejido perirrectal
48.21	Proctosigmoidoscopia transabdominal
	Proctosigmoidoscopia intraoperatoria
48.22	Proctosigmoidoscopia a través de estoma artificial
48.23	Proctosigmoidoscopia rígida
48.24	Biopsia cerrada [endoscópica]
	Cepillado o lavado para recogida de muestra
	Proctosigmoidoscopia con biopsia
48.26	Biopsia de tejido perirrectal
49.2	Procedimientos diagnósticos sobre ano y tejido perianal
49.21	Anuscopia
49.22	Biopsia de tejido perianal
49.23	Biopsia de ano
50.1	Procedimiento diagnóstico sobre hígado
50.11	Biopsia cerrada [con aguja] (percutánea) de hígado
	Aspiración diagnóstica de hígado
50.12	Biopsia abierta de hígado
	Biopsia en cuña
51.1	Procedimientos diagnósticos sobre la vía biliar principal
51.10	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica [CPRE]

51.11	Colangiografía retrógrada endoscópica [CRE]
51.12	Biopsia percutánea de vesícula biliar o vías biliares
	Biopsia por aguja de vesícula biliar
51.13	Biopsia abierta de vesícula biliar o conductos biliares
51.14	Cepillado o lavado de vías biliares o esfínter de Oddi [por endoscopia] para colección de muestras
51.15	Medición de la presión del esfínter de Oddi
52.1	Procedimientos diagnósticos sobre páncreas
52.11	Biopsia (por aspiración) [aguja] cerrada de páncreas
52.12	Biopsia abierta de páncreas
52.13	Pancreatografía retrógrada endoscópica [PRE]
52.14	Biopsia cerrada [endoscópica] del conducto pancreático
54.2	Procedimientos diagnósticos de la región abdominal
54.21	Laparoscopia
	Peritoneoscopia
54.22	Biopsia de pared abdominal u ombligo
54.23	Biopsia de peritoneo
	Biopsia de:
	Epiplón
	implante peritoneal
54.24	Biopsia cerrada [percutánea] [con aguja] de masa intraabdominal
	Biopsia cerrada de:
	Epiplón
	Peritoneo
54.25	Lavado peritoneal diagnóstico

3.a.10 - PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA URINARIO

Cód. CIE-9	PROCEDIMIENTOS EN EL SISTEMA URINARIO
55.2	Procedimientos diagnósticos sobre riñón
55.21	Nefroscopia
55.22	Pieloscopia
55.23	Biopsia [percutánea] [aguja] cerrada de riñón
	Biopsia endoscópica a través de nefrostomía, nefrotomía, pielostomía o pielotomía existentes
55.24	Biopsia abierta de riñón
56.3	Procedimientos de diagnóstico en uréter
56.31	Ureteroscopia
56.32	Biopsia percutánea cerrada de uréter
56.33	Biopsia endoscópica cerrada de uréter
	Biopsia transuretral de uréter
	Cistouretroscopia con biopsia ureteral
	Endoscopia ureteral con biopsia a través de ureterotomía
	Ureteroscopia con biopsia
56.34	Biopsia abierta de uréter
56.35	Endoscopia (cistoscopia) del conducto ileal
57.3	Procedimientos diagnósticos en vejiga

57.31	Cistoscopia a través de estoma artificial
57.32	Cistoscopia transuretral
107	Cistouretroscopía simple
108	Cistouretroscopía flexible
57.33	Biopsia [transuretral] cerrada de vejiga
57.34	Biopsia abierta de vejiga
58.2	Procedimientos diagnósticos en uretra
58.21	Uretroscopía perineal
58.23	Biopsia de uretra
58.24	Biopsia de tejido periuretral
59.2	Procedimientos diagnósticos en tejido perirrenal y perivesical
59.21	Biopsia de tejido perirrenal o perivesical

3.a.11 - PROCEDIMIENTOS EN LOS ÓRGANOS GENITALES MASCULINOS

Cód. CIE 9	PROCEDIMIENTOS EN LOS ÓRGANOS GENITALES MASCULINOS
60.1	Procedimientos diagnósticos en próstata y vesículas seminales
60.11	Biopsia cerrada [por aguja] [percutánea] de próstata
	Abordaje:
	Transrectal
	Transuretral
60.12	Biopsia abierta de próstata
60.13	Biopsia cerrada [percutánea] de vesículas seminales
	Biopsia por aguja de vesículas seminales
60.14	Biopsia abierta de vesículas seminales
60.15	Biopsia de tejido periprostático
61.1	Procedimientos diagnósticos sobre escroto y túnica vaginal
61.11	Biopsia de escroto o túnica vaginal
62.1	Procedimientos diagnósticos sobre testículos
62.11	Biopsia cerrada [percutánea] [por aguja] de testículo
62.12	Biopsia abierta de testículo
63.0	Procedimientos diagnósticos sobre cordón espermático, epidídimo y conducto deferente
63.01	Biopsia de cordón espermático, epidídimo o conducto deferente
64.1	Procedimientos diagnósticos en el pene
64.11	Biopsia de pene

3.a.12 - PROCEDIMIENTOS EN LOS ÓRGANOS GENITALES FEMENINOS

Cód. CIE 9	PROCEDIMIENTOS EN LOS ORGANOS GENITALES FEMENINOS
65.1	Procedimientos diagnósticos sobre los ovarios
65.11	Biopsia por aspiración de ovario
65.13	Biopsia laparoscópica de ovario
66.1	Procedimientos diagnósticos sobre las trompas de Falopio
66.11	Biopsia de trompa de Falopio
67.1	Procedimientos diagnósticos sobre el cuello uterino
67.11	Biopsia endocervical
67.12	Biopsia por "sacabocados" del cuello uterino
68.1	Procedimientos diagnósticos sobre el útero y sus estructuras de soporte
68.11	Examen digital del útero
68.12	Histeroscopia
68.13	Biopsia uterina abierta
68.14	Biopsia abierta de ligamentos uterinos
68.15	Biopsia cerrada de ligamentos uterinos
	Biopsia endoscópica (laparoscopia) de anexos uterinos
68.16	Biopsia cerrada de útero
	Biopsia endoscópica (laparoscopia) (histeroscopia) de útero
70.2	Procedimientos diagnósticos sobre vagina y fondo de saco
70.21	Vaginoscopia
70.22	Culdoscopia
70.23	Biopsia de fondo de saco
70.24	Biopsia vaginal
71.1	Procedimientos diagnósticos sobre la vulva
71.11	Biopsia de vulva

3.a.13 - PROCEDIMIENTOS OBSTÉTRICOS

Cód. CIE 9	PROCEDIMIENTOS OBSTÉTRICOS
75.34	Monitorización fetal
75.35	Otros procedimientos diagnósticos sobre el feto y amnios
	Determinación de presión intrauterina
	Punción líquido amniótico

3.a.14 - PROCEDIMIENTOS SOBRE EL APARATO MÚSCULO-ESQUELÉTICO

Cód. CIE-9	PROCEDIMIENTOS SOBRE EL APARATO MÚSCULO-ESQUELÉTICO
76.1	Procedimientos diagnósticos sobre huesos y articulaciones faciales
76.11	Biopsia de hueso facial
§ 77.4	Biopsia de hueso
78.8	Procedimientos diagnósticos sobre huesos
§ 80.2	Artroscopia
§ 80.3	Biopsia de estructura de la articulación
	Biopsia por aspiración
83.2	Procedimientos diagnósticos sobre músculo, tendón, fascia y bolsa sinovial, incluso aquel de mano
83.21	Biopsia de tejido blando

3.a.15 - PROCEDIMIENTOS SOBRE EL APARATO TEGUMENTARIO

Cód. CIE-9	PROCEDIMIENTOS SOBRE EL APARATO TEGUMENTARIO
85.1	Procedimientos diagnósticos sobre mama
85.11	Biopsia (percutánea) (aguja) cerrada de mama
85.12	Biopsia abierta de mama
86.1	Procedimientos diagnósticos sobre piel y tejido subcutáneo
86.11	Biopsia de piel y tejido subcutáneo
86.19	Otros procedimientos diagnósticos sobre piel y tejido subcutáneo
37	Biopsia de uña o lecho ungüal

3.b PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO

- BACTERIOLOGÍA
- BIOQUÍMICA
- CITOLOGÍA
- DROGAS
- HEMATOLOGÍA
- HEMOTERAPIA
- HISTOPATOLOGÍA
- HORMONAS

- INMUNOLOGÍA
- MICOLOGIA
- PARASITOLOGÍA
- RADIOINMUNOANÁLISIS
- TOXICOLOGÍA
- URIANÁLISIS
- VIROLOGÍA
- BIOLOGÍA MOLECULAR (S/Normalización)
- CITOMETRÍA DE FLUJO (S/Normalización)

LISTADO ALFABÉTICO

<u>A</u>
Acetonuria
Acidimetría gástrica, curva de
Acido base, estado
Acido 5 hidroxil indol acético en orina
Acido Delta Aminolevulínico
Acido Fólico, Dosificación de
Acido hialurónico
Acido hipúrico
Acido homogentísico
Acido homovalínico
Acido valproico
Acido vanil mandélico
ACTH, Determinación de
ACTH, Ritmo
Actividad anti Xa
Addis, recuento de
Adenovirus en mat. Fecales
Adhesividad plaquetaria
Aglutininas anti RH
Aglutininas anti rh, medio salino albuminoso. coombs indirecta
Aglutininas del sistema ABO, medio salino albuminoso. Cuantitativo
Agregabilidad plaquetaria
Agregabilidad plaquetaria con ristocetina
Agregados plaquetarios circulantes
Albumina en LCR.
Albumina en orina

Albúmina en suero
Alcohol dehidrogenasa – ADH
Alcoholemia
Aldolasa
Aldosterona
Aldosterona en orina
Aldosterona estimulada “reposo y pie”
Alfa 1 Antitripsina en Sangre
Alfa 1 Antitripsina en Materias Fecales
Alfa 2 Macroglobulina
Alfa feto proteína en líquido amniótico
Alfa feto proteína en suero
Alfa feto proteína en suero materno
Alfa hidroxibutirato deshidrogenasa (Alfa HBDH)
17-alfa-hidroxiprogesterona en suero.
Amikacinemia
Amilasemia
Amilasuria
Aminoácidos fraccionados por cromatografía
Aminoaciduria fraccionada por cromatografía
Amniótico líquido células naranjas
Amniótico líquido espectrofotometría test de Lisley
Amniótico líquido lecitina esfingomielina
Amoniemia
AMP cíclico
Androstenediona
Anfetaminas en orina
Angiotensina
Anhidrasa carbónica b eritrocitaria
Anti beta2 glicoproteína 1
Antibiograma
Antibiograma bacilo de Koch
Antibiograma cuantitativo CIM
Anticoagulante lúpico
Ac. A.M.B. glomerular
Ac. anti agente delta
Ac. anti antig. E
Ac. anti borrelia burgdorferi
Ac. anti cardiolipinas
Ac. anti células parietales gástricas
Ac. anti centrómero
Ac. anti citoplasma del neutrófilo (ANCA)
Ac. anti chlamydia pneumoniae
Ac. anti chlamydia Psitacci
Ac. anti chlamydia trachomatis
Ac. anti coxiella burnetti
Ac. anti chagas por Elisa
Ac. anti chagas por IFI
Ac. anti DNA
Ac. anti DNA cadena simple
Ac. anti DNA doble cadena
Ac. anti DNA nativo
Ac. anti descarboxilasa del ácido glutámico (Ac. Anti GAD65)

Ac. anti ena
Ac. anti endomisio
Ac. anti factor intrínseco
Ac. anti fosfolípidos
Ac. anti fracción microsomal de tiroides
Ac. anti gliadina
Ac. anti glomerular inmunofluorescencia
Ac. anti helicobacter pylori
Ac. anti hepatitis A IgG
Ac. anti hepatitis A IgM
Ac. anti hepatitis Bcore IgG
Ac. anti hepatitis Bcore IgM
Ac. anti hepatitis Be
Ac. anti hepatitis Bs
Ac. anti hepatitis C IgG
Ac. anti hepatitis C IgM
Ac. anti histonas
Ac. anti insulina
Ac. anti islote
Ac. Anti Jo
Ac. anti LA
Ac. anti l.k.m.-I
Ac. anti legionela pneumophila
Ac. anti leptospiras
Ac. anti membrana basal inmunofluorescencia
Ac. anti microsomal/peroxidasa
Ac. anti mitocondriales
Ac. anti monoclonales
Ac. anti mucosa gástrica
Ac. anti músculo liso
Ac. anti mycoplasma pneumoniae
Ac. anti nucleares-if
Ac. anti parvovirus
Ac. anti plaquetario
Ac. anti prolactina
Ac. anti receptores de acetilcolina
Ac. anti rickettsia conorii
Ac. anti RNP
Ac. anti RO
Ac. anti salmonella Typhi (de widal)
Ac. anti sm
Ac. anti ssa/ro
Ac. anti ssb/la
Ac. anti tiroglobulina
Ac. anti tiroideos
Ac. anti transglutaminasa
Ac. anti varicela
Ac. anti V.I.H.1-2
Ac. anti virus Epstein Barr
Antidepresivo tricíclico

Antidesoxirribonucleasa – adneasa
Antiestreptolisina O (AFL.O)
Antig. E
Ag. Hepatitis A
Ag. Hepatitis Be
Ag. Hepatitis Bs
Ag. Carcino embrionario (CEA)
Ag. Neumocócico en orina
Antígeno Prostático específico (PSA)
Antígeno prostático total PSA
Antígeno prostático total/libre y su relación
Antígenos extraíbles nucleares
Antihialuronidasa
Antiprotrombina
Antitripsina, inmunodifusión cuantitativa
Antitrombina III
Apolipoproteína A
Apolipoproteína B
Arsénico
Artritis reumatoidea, test
Ascórbico, ácido
Aspergilosis, Estudio Inmunológico de
Azoemia
Azouria

B
Baciloscopia directa – Ziehl Nielsen
Baciloscopia directa por fluorescencia
Baciloscopia directa y cultivo
Bacteriología directa Gram
Bacteriología directa cultivo / identificación del germen
Bacteriológico de absceso
Bacteriológico de bilis
Bacteriológico de expectoración
Bacteriológico de exudado de lesión
Bacteriológico de exudado de oído
Bacteriológico de exudado faríngeo
Bacteriológico de exudado nasal
Bacteriológico de exudado ocular
Bacteriológico de conjuntiva
Bacteriológico de exudado umbilical
Bacteriológico de exudado uretral
Bacteriológico de exudado vaginal
Bacteriológico de exudado vaginal y endocervical
Bacteriológico de herida
Bacteriológico de hisopado rectal
Bacteriológico de lavado bronquio-alveolar
Bacteriológico de L.C.R.
Bacteriológico de líquido pericárdico
Bacteriológico de líquido peritoneal
Bacteriológico de líquido pleural

Bacteriológico de líquido sinovial
Bacteriológico de loquios
Bacteriológico de materias fecales
Bacteriológico de piel
Bacteriológico de punta de catéter
Bacteriológico de pus
Bacteriológico de secreciones traqueales
Bacteriológico de tejidos y biopsias
Bacteriológico de úlcera
Bacteriuria cuantitativa
Barbitúricos en orina
Barr, investigación de corpúsculo de
Bence-Jones, proteínas de
Benzodiazepina en orina
Benzodiazepina en suero
B2 microglobulina en orina
B2 microglobulina en suero
Beta HCG en orina
Beta HCG en suero
Beta HCG cualitativa
Beta HCG cuantitativa
Bicarbonato
Bilirrubina en orina
Bilirrubinemia total
Bilirrubinemia conjugada
Bilirrubinemia no conjugada
Biopsia de médula ósea

C
C.A. 125 en suero
C.A. 15.3 en suero
C.A. 19.9 en suero
Cadena Kappa, Estudio en orina de
Cadena Lambda, Estudio en orina de
Cadena Kappa, Estudio en suero de
Cadena Lambda, Estudio en suero de
Cadmio en orina
Calcemia
Calcio iónico
Calcio Prueba de la sobrecarga
Calcitonina plasmática
Calciuria
Cálculo biliar, estudio químico de
Cálculo urinario, estudio químico de
Cámara anóxica
Carbamazepina
Carbónico anhídrido pcO2
Carga viral HIV
Cariotipo, mapa cromosómico

Caroteno beta de sangre
Catecolaminas en orina
Catecolaminas en sangre
Catecolaminas libres fraccionadas
CD4
CD8
CEA
Células L.E. en médula
Células L.E. en sangre
Células neoplásicas en expectoración
Células neoplásicas, líquidos, exudados, trasudados
Cerebrósidos cromatográfico
Ceruloplasmina en sangre
Cetogenoesteroides, urinarios
Cetonemia
Cetosteroides 17
Cetoesteroides neutros totales
17 cetoesteroides, Prueba o respuesta de los, a la estimulación con ACTH
17 cetoesteroides, Prueba o respuesta de los, a la inhibición con dexametasona
17 cetoesteroides, Prueba o respuesta de los, a la inhibición con dexametasona y estimulación con gonadotrofinas coriónicas
17 cetoesteroides y 17 hidrocorticoides, Prueba o respuesta de los, a la estimulación con acth
Ciclosporina
Citograma de nódulo subcutáneo
Citograma ganglionar
Citograma mamario
Citograma parotídeo
Citograma tiroideo
Citología clínica
Citología oncológica endometrial
Citomegalovirus antigenemia
Citomegalovirus en orina
Citomegalovirus, Investigación de Ac.
Citomegalovirus anticuerpo igG
Citomegalovirus anticuerpo igM
Citoquímico de L.C.R.
Citoquímico de líquido pericárdico
Citoquímico de líquido peritoneal
Citoquímico de líquido pleural
Citoquímico de líquido sinovial
Citraturia
Cítrico, ácido
C.K.
C.K.M.B.
CK masa
Claritromicina
Clasificación leucocitaria
Clearence de creatinina
Clonazepán
Cloro plasmático
Cloruria
Cloruros (en NaCl)

Coagulación y sangría, Tiempo de
Coágulo, retracción del
Coagulograma básico
Cocaína en orina
Cofactor de la ristocetina
Colesterol total
Colesterol HDL
Colesterol LDL
Colinesterasa
Colpocitología hormonal
Colpocitología oncológica
Compatibilidad rhogam sangre materna. Incluye determinación de Du y Coombs indirecta
Compatibilidad sanguínea matrimonial, 2 grupos sistema ABO y 2 genotipos sistema rh
Complejos inmunocirculantes
Complementemia (ch 100)
Complemento actividad total
Complemento valoración inmunoquímica, C1q, C15,C3, C4, C5, C7, C8
Complemento hemolítico 50 (CH50)
Concentración de la hemoglobina CM
Concentración de líquidos biológicos
Concentración, Prueba de la función renal
Confirmatorio hepatitis C
Control Bacteriológico
Coombs Directo, Test de
Coombs Indirecto, Test de
Coombs indirecta cualitativa
Coombs indirecta cuantitativa
Coprobacteriológico
Coprocultivo
Coprofuncional
Coproparasitario
Coproporfirinas
Cortisol en suero, dosificación de
Cortisol ritmo
Cortisoluria
Cortisol en saliva
Cortisol con estímulo de ACTH
Crisis sanguínea
Creatina orina o sangre
Creatininemia
Creatininuria
Creatinina clearance de depuración
Creatinfosfokinasa o CPK o CK
CPK-MB o CK-MB
Crioaglutininas
Criofibrinógeno
Crioglobulinas
Cromatina sexual
Cryptosporidium en Materias Fecales, Investigación de
Cryptosporidium, Antígeno
Cuerpos Cetónicos en Orina
Cuerpos Cetónicos en Sangre

Cuerpos Reductores en Materias Fecales
Cupremia
Cupruria
Curva de glicemia
Curva de insulina
Curva de insulina (basal y post carga)

CH
Chagas (elisa)
Chagas (inmunofluor. Indirecta)
Chagas, Investigación de Ac. IgG
Chagas, Investigación de Ac. IgM
Chagas, Investigación de Ac.
Chagas aglutinación directa
Chagas fijación de complemento
Chagas reacción del látex
Chlamydias por inmunoenzimo análisis
Chlamydia en Exudado Endocervical, Investigación de
Chlamydia en Exudado Uretral, Investigación de

D
Davidson diferencial Prueba
D.H.E.A.-S04
D'Dímeros
Deoxipiridinolina en orina ~DPD
Dermatofitos, intradermorreacción
Deshidrogenasa láctica
Dilución, Prueba de la función renal
Difenilhidantoinemia
Digoxinemia
Dipiromato
Disacaridasas
Drogas de abuso screening

E
Electroforesis de hemoglobina
Embarazo, reacción inmunológica para
Enzimograma cardíaco
Enzimograma hepático
Enzimograma muscular
Eosinofilia en expectoración
Eosinofilia en exudado faríngeo
Eosinofilia en sangre
Eritroblastos, porcentaje de
Eritropoyetina
Eritrosedimentación

Espátula adhesiva
Espermograma
Espermocultivo
Esterasa leucocitaria
Esteatocrito en materias fecales
Esterasas inespecíficas
Estradiol plasmático
Estricnina, en líquidos biológicos
Estriol plasmático
Estriol libre, dosificación de
Estriol urinario
Estrógenos totales
Estrona
Estrona plasmática
Etanol en sangre
Euglobulinas, test de
Evaluación del sistema inmune
Exudado nasofaríngeo investigación de loeffer

Factor de coagulación II
Factor de coagulación V
Factor V de Leyden
Factor de coagulación VII
Factor de coagulación VIII
Factor de coagulación IX
Factor IX antígeno
Factor de coagulación X
Factor de coagulación XI
Factor de coagulación XII
Factor de coagulación XIII
Factor de migración linfocitaria MIF
Factor de von Willebrand
Factor natriuréticoatrial
Factor plaquetario 3
Factor plaquetario 4
Factor reumatoideo
Factor tisular
Falciiformación, Estudio de (Cámara Anóxica)
Fenilalanina en sangre
Fenilcetonuria
Fenilpirúvico ácido cuantitativo en orina
Fenitoína
Fenobarbital
Fenotiazinas
Ferritina
Fibrina, productos de degradación - PDF -
Fibrinógeno
Fiebre Q
Físico químico examen líq., exudados, trasudados.
Fluoremia

Fluoruria
Fluoxetina
Fórmula leucocitaria
Fosfatasa ácida prostática
Fosfatasa ácida total
Fosfatasa alcalina
Fosfatasa alcalina citoquímica gomori
Fosfatasa alcalina citoquímica Kaplow
Fosfatasa alcalina leucocitaria en médula ósea
Fosfatasa alcalina leucocitaria en sangre
Fosfatasa alcalina termoestable
Fosfatasa alcalina – isoenzimas
Fosfatemia
Fosfaturia
Fosfo-exosa-isomerasa
Fosfolípidos
Fósforo clearance depuración
Fósforo reabsorción tubular
Fragilidad osmótica
Fragmento FAB FC
Fragmento 1+2 de la protrombina
Frei, intradermorreacción de
Fructosamina
F.S.H. (Hormona foliculo estimulante)
FTA-Abs IgG total en sangre
FTA-Abs IgM en sangre
FTA-Abs IgG total en LCR
FTA-Abs IgM en LCR
FTA/ABS inmunofluorescencia
Funcional hepático
Funcional examen materia fecal
Funcionalidad plaquetaria

G
Galactosa, Prueba de la
Galactosemia
Galactosuria
Gamma Glutamyl transpeptidasa (Gamma GT)
Gasometría
Gasometría venosa
Gastrina plasmática
Gentamicina en suero
GLDH
Glicemia
Glicemia curva de
Glicemia pre y post prandial
Glóbulos blancos, recuento y clasificación
Glóbulos rojos recuento
Glucagón, test del
Glucógeno, citoquímico
Glucoproteinograma
Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa

Glucosa 6-fosfato
Glucosuria
Glutamato dehidrogenasa
Glutación reductasa
Gonadotropina coriónica (sub unidad beta) en orina
Gonadotropina coriónica (sub unidad beta) en sangre
Gonadotropina coriónica (sub unidad beta) en la embarazada
Gonococos por inmunofluorescencia
Gota gruesa
G.O.T./ASAT
G.P.T./ALAT
Graham test
Grasas materia fecal cuantitativo
Grupo sanguíneo y factor rh

H
Hantavirus, serología
Haptoglobina
HDL Colesterol
Heins, cuerpos de
Helicobacter pylori IgG
Helicobacter pylori IgM
Hemáticas, resistencia globular osmótica
Hematocrito
Hemoaglutinógenos
Hemocultivo
Hemoglobina
Hemoglobina electroforesis
Hemoglobina en plasma
Hemoglobina alcali resistente
Hemoglobina glicosilada o HbA1C
Hemoglobinuria
Hemoglobinuria paroxística nocturna
Hemograma completo
Hemolisinas en caliente
Hemolisinas en frío
Hemólisis A.I.
Hemopexina
Hemosiderina
Heparina resistencia
Hepatitis virus A, IgG Ac.
Hepatitis virus A, IgM Ac.
Hepatitis virus B, Anti Core IgG
Hepatitis virus B, Anti Core IgM
Hepatitis virus B (Anti Hbe)
Hepatitis virus B (Anti HBs Ag)
Hepatitis virus B (Hbe Ag)
Hepatitis virus B (HBs Ag)
Hepatitis virus C, Ac. Anti
Herpes Simplex 1, Investigación de Ac. IgG
Herpes Simplex 1, Investigación de Ac. IgM
Herpes Simplex 2, Investigación de Ac. IgG

Herpes Simplex 2, Investigación de Ac. IgM
Hidatidosis, Estudio inmunológico de
Hidatidosis-arco 5
Hidatidosis hemoaglutinación
Hidatidosis test del látex
Hidratos de carbono cromatografía
17-hidrocorticoides
Hidroxiesteroides
Hidroxiindolacético ácido
Hidroxiprolina
HIV, Anticuerpos anti
HIV, Carga viral
Hierro
Hiperheparinemia
Hisopado rectal
Hisopo tosido
Histoplasmina
Histoplasmosis, Ac
Homocisteinemia
Homocisteinemia post carga de metionina
Homogentísico ácido orina
Hormona de crecimiento (HGH)
Hormona de crecimiento basal y post ejercicio
Hormona paratiroidea (PTH)
Hubbner test de
Hudleson (Diagnóstico de Brucelosis)

I
Identificación de anticuerpos inmunes
Identificación de Dermatofitos
Identificación de Levaduras
Identificación serológica de gérmenes
Ief. Por inmunofijación
Ief histoplasmosis
IgA en sangre
IgD en sangre
IgE total en sangre
IgG en sangre
IgM en sangre
IgG Anti HAV
IgM Anti HAV
IgM Anti HBC
IGF1
Imipratrina
Índice CD4/CD8
Indoxilemia
Inhibición de la migración linfocitaria
Inhibidor del Activador Tisular del plasminógeno
Inhibidor Factor VIII
Inhibidor de factor IX, dosificación de
Inhibidor lúpico

Inhibidores de factores
Inicio de hemólisis
Inmunocomplejos circulantes
Inmunoelectroforesis en sangre
Inmunoelectroforesis en LCR
Inmunoelectroforesis en orina
Inmunofenotipo
Inmunoglobulinas, dosificación de
Inmunohistoquímica
Insulina basal
Insulinemia post prandial
Inulina clearance
Investigación de BK
Investigación de sangre en materia fecal
Ionograma en orina
Ionograma en plasma
Ionograma con calcio iónico
Isocítrico dehidrogenasa

K
K.P.T.T. (Tiempo parcial de tromboplastina)

L
Lactamínico ácido
Lactacidemia
Láctico ácido en materia fecal
Lactógeno placentario / somatomamotrofina
Lactosa, Curva de tolerancia
Lámina periférica
Lamotrigina
Látex artritis reumatoide
Látex leptospiras
Látex trichinosis
L.D.H.
LDH isoenzimas
Leucina Amino Peptidasa (LAP)
Leucoaglutinación inhibición de
Leucoaglutininas método directo
Leucoprecipitinas
Levopromazina
Levulinico delta amino ácido
Levulinico dehidratasa
L.H. (Hormona luteinizante)
L.H.-F.S.H. basales
L.H.-F.S.H con estimulación por L.H.R.H.
Lidocainemia
Lipasa en sangre
Lípidograma - Perfil lipídico
Lípidograma electroforético
Lípidos cromatografía
Lipoproteína
Lipoproteinlipasa
Lisina vasopresina test

Listerias
Litemia

M
Macroglobulina alfa2, inmunodifusión cuantitativa
Maduración pulmonar fetal
Magneemia
Magnesio en orina
Málico dehidrogenasa
Mantoux intradermo-reacción
Marcador ca 125 ovario
Marcador ca 15.3 mama
Marcadores de hepatitis
Marcadores de hepatitis C
Marihuana en orina
Melanuria
Mercurio screening
Metabolismo lipídico
Metanefrinas
Metanol en orina
Metotrexate en sangre
Micología directo o coloración
Micología cultivo e identificación
Micológico, Estudio de Micosis Superficiales
Mycoplasma Pneumoniae. Ac. IgG anti
Mycoplasma urogenital
Micosis Profundas, Estudio Inmunológico de
Microalbuminuria
Mielocultivo
Mielograma
Mioglobina
Moco cervical cristalización
Moco nasal ph citológico
Monómeros de fibrina
Mononucleosis test del látex o monotest o monoslido
Mononucleosis hemoaglutinación
Mononucleosis hemolítico-peterson
Monóxido de carbono
Morfina o derivados en líquidos biológicos
Mucoproteínas
Mycobacterium, identificación
Mycoplasma Hominis en Secreción Endocervical
Mycoplasma Hominis en Secreción Uretral
Mycoplasma anticuerpo IgG

N
N - Telopéptidos (NTX)
Naturia
5-nucleotidasa

O
Olanzapina
Opiáceos en orina
Orina completa
Orosomucoide
Osmolaridad en orina
Osmolaridad en sangre
Osmolaridad clearance
Osteocalcina
Oxaluria
Oxcarbamazepina
Oxiuros, Investigación de (Espátula adhesiva)

P
P.A.I. (Factor inhibidor del activador del plasminógeno)
Paludismo, Investigación de
Parasitológico seriado
Parásitos hemáticos
Parásitos superiores
Parvovirus B19 Ac IgG
Parvovirus B19 Ac IgM
P.A.S. (Factor activador del plasminógeno)
Péptido C
Peroxidasas
PH en Exudado Vaginal
Piruvato-quinasa eritrocitario
Pirúvico, ácido enzimático
Plaquetas, Recuento de
Plaquetarios, factores
Plasma recalcificado
Plasminógeno
Plomo en orina
Plomo en sangre total
Pneumocystis Carinii, Investigación de
Poblaciones linfocitarias
Polisacáridos
Porfirinas en Orina (Estudio cuali y cuantitativo)
Porfirinas, Estudio Cualitativo de
Porfobilinógeno en orina
Potasio plasmático
Potasuria
Precalcreína
Pregnandiol urinario
Pregnantriol
Primidona
Productos de degradación del fibrinógeno – PDF
Progesterona
Prolactina en suero
Proteico clearance
Proteínas totales en LCR.

Proteínas totales en suero
Proteína C de la Coagulación
Proteína S de la Coagulación
Proteína C Reactiva
Proteínas de Bence Jones
Proteinograma Electroforético en LCR.
Proteinograma Electroforético en orina
Proteinograma Electroforético en suero
Proteinograma acetato
Proteinogramas líquidos
Proteinorraquia
Proteinuria
Protoporfirinas
Protrombina, Tiempo de
Protrombina, consumo de
Protrombina owren o ducket
PSA total
PSA libre
PSA total y libre y su relación
Pseudocolinesterasa
Puncion citológica de partes blandas
Punción de Médula Ósea
Punta de Catéter, Estudio Bacteriológico de

Q
Quinidinemia
Quimiotripsina

R
R.A. test
Renina basal
Renina periférica
Renina-angiotensina
Reserva alcalina
Resistencia a la Proteína C Activada
Resistencia globular
Reticulocitos
Rh, Factor
Rh factor c grande
Rh factor c chica
Rh factor e grande
Rh factor e chica
Risperidona
Rosse Ragan Prueba
Rotavirus en materias fecales
Rubéola, anticuerpo IgG
Rubéola, anticuerpo IgM

S
Salicilatos
Sangre en materias fecales (met. Inmun)

Sarna (Sarcoptes), Investigación de
Screening metabólico en orina
Screening metabólico en sangre
Screening neonatal (incluye: TSH neonatal, dosaje de fenilalanina y tripsina inmunorreactiva).
Secretina, test de la
Serotonina en Orina
Sertralina
Sideremia
Siderocitos
Siderofilina, capacidad
Sims-hubbener, test de
Sodio en orina
Sodio plasmático
Somatotrofina
Sorbitol dehidrogenasa
Subtipo A2 determinación
Sudán, tinción

T
T.P.H.A. en LCR
T.P.H.A. en Sangre
TSH, Dosificación de
TSH ultrasensible, Dosificación de
TSH en sangre de cordón
T3, Triiodotironina total
T3 libre, Dosificación de
T4 tiroxina total
T4 libre, Dosificación de
Talio en orina
Teofilina en suero
Test de avidéz para toxoplasma
Test de Ham Dacie
Test de protamina
Test de Sia
Test de transformación linfoblástica (TTL)
Test de xilosa
Test del sudor
Test etanol
Test lisis de euglobulinas
Test rápido de Estreptococo beta hemolitico
Test rápido de fauces
Testosterona libre
Testosterona total
Testosterona biodisponible
Thorn, Prueba de
Tiempo de Howell
Tiempo de protrombina
Tiempo parcial de tromboplastina (KPTT)
Tinción de Perls
Tiroglobulinas
Tolbutamida, Prueba de
Tolerancia a la glucosa

TORCH (toxoplasmosis, rubéola, citomegalovirus y herpes)
Toxocara inmunodiagnóstica
Toxoplasmosis en LCR
Toxoplasmosis, Ac. IgG
Toxoplasmosis, Ac. IgM
Toxoplasmosis hemoaglutinación
Toxoplasmosis IFI
Toxoplasmosis reacción Sabin Feldman
TPHA
Transaminasas
Transaminasa glutámicooxalacética (GOT)
Transaminasa glutámicopirúvica (GPT)
Transferasa terminal
Transferrina
Trepoinvestigación en campo oscuro
Triglicéridos
Trombina, Prueba
Trombina, Tiempo de
Trombina-antitrombina
Trombocitopenia inducida
Tromboelastograma
Troponina I
Troponina T

U
Urea en orina
Urea en suero
Urea clearance
Ureaplasma Urealyticum en Exudado Uretral
Ureaplasma Urealyticum en Secreción Endocervical
Uretral, exudado o flujo
Uricemia
Uricosuria
Urocitograma
Urocultivo

V
Vaginal, exudado o flujo
Valoración de la inmunidad celular
Valoración de la inmunidad humoral
Van De Kamer
Vancomicina Pico
Vancomicina Valle
Vanil mandélico, ácido
Varicela Zoster
V.D.R.L. en LCR
V.D.R.L. en Sangre
VDRL cuantitativa

V.E.S.
Veronal, Prueba del
Vitamina B12
Vitamina E
Virus respiratorios
Volemia radioquímico
Volumen corpuscular medio

W
Waler Rose
Weber, Reacción de
Widal, Reacción de

X
Xilosa, Test de

Z
Zinc eritrocitario
Zinc sérico

3.c ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGENOLOGÍA

- RADIOLOGIA
- DENSITOMETRÍA ÓSEA
- ULTRASONIDOS
- TOMOGRAFÍA COMPUTADA
- RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR
- PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS VASCULARES Y OTROS NO VASCULARES

3.c.1 RADIOLOGÍA

TORAX
TORAX, Frente y Perfil
PROYEC. ESPECIALES DE TORAX
PARRILLA COSTAL
ESTERNON
CONTROL DE CATETER
EXPLORACIONES CON PORTATIL
ABDOMEN
ABDOMEN SIMPLE EN DECUBITO O BIPEDESTACION Y PERFIL
APARATO URINARIO SIMPLE

RADIOLOGIA OSEA
CRANEO Y CARA
MANDIBULA DOS PROYECCIONES
MASTOIDES Y OIDO CUATRO PROYECCIONES
SENOS PARANASALES DOS PROYECCIONES
MACIZO FACIAL F Y P
HUESOS PROPIOS DE LA NARIZ
CARA, ORBITA, HENDIDURA ESFENOIDAL
CRANEO AP Y LAT Y BASE DE CRÁNEO (ENFOQUE HIRTZ)
ARTICULACION TEMPOROMANDIBULAR (BA/BC) BILATERAL
SILLA TURCA F Y P
CUELLO PARTES BLANDAS
CAVUM
ORTOPANTOMOGRFIA CEFALOMETRIA
ORTOPANTOMOGRFIA
CEFALOMETRIA
BOER
ENFOQUE PISO DE BOCA
ENFOQUES COMPLEMENTARIOS
DENTAL INDIVIDUAL, INTRABUCAL

COLUMNA
COLUMNA CERVICAL AP Y LAT.
COLUMNA CERVICAL OBLICUAS (DER E IZQ)
COLUMNA CERVICAL FLEXO-EXT.
ENFOQUE DE ODONTOIDES
ENFOQUE ATLOIDEO-AXOIDEO
CHARNELA CÉRVICO-TORÁCICA
CHARNELA DORSO-LUMBAR F Y P
COLUMNA DORSAL, A-P Y LAT.
COLUMNA DORSAL OBLICUAS
COLUMNA LUMBOSACRA AP, LAT Y OBLICUAS
COLUMNA LUMBOSACRA FLEXO-EXT.
PASAJE O CHARNELA LUMBO-SACRA
SACROCOXIS, AP y LAT.
FUNCIONALES DE COLUMNA LUMBAR
COLUMNA TOTAL/MEDICION DE MIEMBROS (TELERRADIOGR.)
COLUMNA PANORÁMICA F Y P
COLUMNA TOTAL, BIPEDESTACION, AP Y LAT
COLUMNA TOTAL: TEST DE BENDING
EXTREMIDADES SUPERIORES
CLAVICULA
ARTICULACIÓN ACROMIO-CLAVICULAR
ARTICULACION ESTERNO CLAVICULAR
ESCAPULA FRENTE Y PERFIL
HOMBRO AP y ROTACIONES
HOMBRO, DESFILADERO SUBACROMIAL
AMBOS HOMBROS 2 PROYECCIONES
HOMBRO ENFOQUES COMPLEMENTARIOS
HUMERO AP y LAT
HUMERO TRANSTORACICA
CODO, AP Y LAT
ANTEBRAZO AP y LAT
PUÑO, AP Y LAT
PUÑO FUNCIONAL
PUÑO ESCAFOIDES
MANO, PA Y OBLICUA
DEDOS, AP Y LAT
EDAD ÓSEA
ENFOQUES COMPLEMENTARIOS DE CARPO
EXTREMIDADES INFERIORES
PELVIS, AP
PELVIMETRÍA
SACROILIACAS PA.
CADERA AP
CADERA ALAR Y OBTURATRIZ
FEMUR AP Y LAT
RODILLA, AP, LAT Y OBLICUAS
ROTULA AXIAL
RODILLA INTERCONDILEA
RODILLAS EN CARGA
TIBIA-PERONE AP Y LAT
TOBILLO, AP. Y LAT
TOBILLO VARO / VALGO
ARTICULACIÓN SUBASTRAGALINA
TOBILLOS EN CARGA
PIE AP y OBLICUA

CALCANEO, LAT Y AXIAL
ENFOQUES COMPLEMENTARIOS DE PIE
DEDO DEL PIE
PIES EN CARGA
SERIE OSEA COMPLETA
MÉTODO DE GREEN
GONIOMETRÍA

MAMA
MAMOGRAFÍA
MAMOGRAFIA DIAGNOSTICA 2 PROYECCIONES
MAMOGRAFÍA DE CRIBADO / SREENING 2P
PROYECCIONES MAMOGRAFICAS COMPLEMENTARIAS
ESTUDIO DE ESPECIMEN QUIRURGICO/ BIOPSIA PERCUTANEA
GALACTOGRAFÍA
NEUMOQUISTOGRAFÍA
INTERVENCIONISMO DE MAMA
PAAF (PUNCIÓN - ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA) LESIÓN PALPABLE
PAAF (PUNCIÓN - ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA) POR ECOGRAFÍA
BAG (BIOPSIA CON AGUJA GRUESA) LESIÓN PALPABLE
BAG (BIOPSIA CON AGUJA GRUESA) POR ECOGRAFÍA
BAV GUIADA POR ECOGRAFÍA
MARCADORES POST-BAG

TOMOGRAFIA LINEAL
TOMOGRAFIA LINEAL

RADIOLOGIA CONVENCIONAL CON CONTRASTE
RADIOLOGIA DIGESTIVA - ESOFAGOGASTRODUODENAL
TRÁNSITO FARINGOESOFÁGICO
ESOFAGOGASTRODUODENO POR DOBLE CONTRASTE
TRÁNSITO DE INTESTINO DELGADO
ENTEROCLISIS
RADIOLOGIA DIGESTIVA - COLORECTAL
COLÓN POR ENEMA DOBLE CONTRASTE
COLÓN POR INGESTIÓN
RADIOLOGIA GÉNITO-URINARIA
UROGRAFIA INTRAVENOSA INCLUIDA POSIBLE TOMOGRAFIA
PIELOGRAFIA POR TUBO DE NEFROSTOMÍA (NEFROSTOGRAMA)
CISTOGRAFIA
URETROCISTOGRAFIA RETROGRADA
HISTEROSALPINGOGRAFIA.
CISTOGRAFIA CON CADENA
DEFERENTOGRAFÍA
RADIOLOGÍA DIGESTIVA - OTROS
SIALOGRAFIA
DACRIOCISTOGRAFIA UNILATERAL
FISTULOGRAFIA

ARTROGRAFIA

ARTROGRAFIA HOMBRO
ARTROGRAFIA DE CODO
ARTROGRAFIA DE MUÑECA
ARTROGRAFIA DE CADERA
ARTROGRAFIA DE RODILLA
ARTROGRAFIA DE TOBILLO
ARTROGRAFIA DE ATM.
ARTROGRAFIA INTERAPOFISARIA/DISCOGRAFIA

RADIOLOGIA PEDIATRICA

Además de las exploraciones expuestas en el catálogo general, existe alguna exploración pediátrica, que puede presentar variaciones que hacen aconsejable figurar en este listado.

RADIOLOGIA SIMPLE

RADIOGRAFIA LAT. CAVUM.
EDAD OSEA

ESTUDIOS DIGESTIVOS PEDIATRICOS

ESOFAGOGRAMA AP. Y LAT.
ESOFAGO GASTRODUODENO
TRANSITO COMPLETO
ENEMA OPACO / ENEMA DOBLE CONTRASTE
COLOSTOGRAMA
ESTUDIO MALFORMACION ANORECTAL

ESTUDIOS URO-GINECOLOGICOS PEDIATRICOS.

UROGRAFIA INTRAVENOSA
PIELOGRAFIA POR TUBO DE NEFROSTOMIA (NEFROSTOGRAMA)
CUMS (CISTOURETROGRAFIA MICCIONAL SERIADA)
GENITOGRAFIA

3.c.2 DENSITOMETRIA OSEA

DENSITOMETRIA OSEA

3.c.3 ULTRASONIDOS**ECOGRAFIA**

ECOGRAFIA OFTALMICA
ECOGRAFIA DE CUELLO
ECOGRAFIA DE TORAX
ECOGRAFIA DE MAMA
ECOGRAFIA AXILA ESTADIFICACION
ECOGRAFIA DE ABDOMEN
ECOGRAFIA DE APARATO URINARIO (RENAL-VEJIGA)
ECOGRAFIA POSTMICCIONAL
ECOGRAFIA ABDOMINO-PELVICA
ECOGRAFIA OBSTETRICA
ECOGRAFIA DIAGNOSTICA TRASLUCENCIA NUCAL
ECOGRAFIA MORFOESTRUCTURAL (Ecografía estructural fetal) (S/Normalización)

ECOGRAFIA PROSTATICA (VIA ABDOMINAL)
ECOGRAFIA PELVICA
ECOGRAFIA DE ESCROTO
ECOGRAFIA DE PENE
ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS
ECOGRAFIA TRASVAGINAL
ECOGRAFIA TRASRECTAL
ECOGRAFIA TRASCRAANEAL
ECOGRAFIA DE CADERA NEONATAL
ECOGRAFIA TRASFONTANELAR
ECOGRAFIA CANAL VERTEBRAL
ECOGRAFIA ARTICULAR

ECOGRAFIA DOPPLER
DOPPLER VASOS DE CUELLO (4 VASOS)
DOPPLER DE UNION CERVICOTORACICA VENOSA (YUGULAR, SUBCLAVIAS)
DOPPLER CAROTIDEO
DOPPLER VERTEBRAL
DOPPLER T. SUP. PARA MEDICION INDICE T/B
DOPPLER DE MIEMBROS INFERIORES ARTERIAL
DOPPLER DE MIEMBROS INFERIORES VENOSO
DOPPLER DE MIEMBROS SUPERIORES ARTERIAL
DOPPLER DE MIEMBROS SUPERIORES VENOSO
DOPPLER AORTO-ILIACO
DOPPLER DE VENA CAVA INFERIOR E ILIACA
DOPPLER HEPATICO (CIRCULACION ESPLENO-PORTAL)
DOPPLER RENAL
DOPPLER ABDOMINAL (AORTA Y RAMAS VISCERSALES)
DOPPLER DE FISTULA ARTERIO-VENOSA
MAPEO VENOSO
DOPPLER DE PENE
DOPPLER ESCROTAL
DOPPLER DE ORBITA
DOPPLER TRASLUMINAL (INTRACAVITARIO)
DOPPLER DE TRASPLANTE HEPATICO
DOPPLER DE TRASPLANTE RENAL
DOPPLER PARTES BLANDAS (TIROIDES, PARATIR., MUSCULO, PIEL)
DOPPLER OVARICO TRANSVAGINAL
DOPPLER MATERNO FETAL (Doppler fetoplacentatio)

ECOGRAFIA PORTATIL
ECOGRAFIA PORTATIL

ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA
PUNCION CON AGUJA GUIADA POR ECOGRAFIA CON FINES DIAGNOSTICOS
ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA TRANSRECTAL

3.64 TOMOGRAFIA COMPUTADA (CON Y SIN CONTRASTE)

TOMOGRAFIA COMPUTADA

TC CRANEO

- TC DE CRANEO
- ANGIOTOMOGRAFIA CEREBRAL
- BIOPSIA/TC CEREBRO

TC CARA Y BASE DE CRANEO

- TC DE SILLA TURCA
- TC DE ORBITA
- TC FACIAL/SENOS
- TC DE ATM
- TC DE MANDIBULA
- TC DE BASE DE CRANEO (FOSA POSTERIOR)
- TC DE PEÑASCO, MASTOIDES Y CAIS
- BIOPSIA/TC CARA Y BASE DE CRANEO

TC DE COLUMNA

- TC DE COLUMNA CERVICAL
- TC DE COLUMNA DORSAL
- TC DE COLUMNA LUMBO-SACRA
- MIELO/TC
- BIOPSIA/TC COLUMNA

TC CUELLO

- TC DE CUELLO
- BIOPSIA/TC CUELLO

RADICULOGRAFIA-MIELOGRAFIA (BAJO TC O TX)

- RADICULOGRAFIA
- MIELOGRAFIA
- DISCOGRAFIA

TC CUERPO (CUELLO, TORAX, ABDOMEN Y PELVIS)

- TC DE TORAX
- TC DE TORAX DE ALTA RESOLUCION
- TC ABDOMEN
- TC DE PELVIS
- TC TORACO-ABDOMINAL
- TC ABDOMINO-PELVICO
- TC DE TORAX/ABDOMEN/PELVIS
- TC DE CUELLO-TORAX-ABDOMEN-PELVIS

TC VASCULAR

- TC ARTERIAS CEREBRALES
- TC ARTERIAS SUPRAORTICAS
- TC ARTERIAS PULMONARES
- TC AORTA
- TC AORTA Y SUS RAMAS
- TC ARTERIAS RENALES
- TC ARTERIAS PERIFERICAS
- TC VENAS ABDOMINALES
- TC VENAS PERIFERICAS
- TC VENAS PULMONARES

TC INTERVENCIONISTA (CUERPO)

BIOPSIA Y/O PUNCION - ASPIRACION CON AGUJA

TC DE EXTREMIDADESTC DE EXTREMIDADES SUPERIOR/INFERIOR
ARTROGRAFIA TC.**TC RECONSTRUCCIONES**RECONSTRUCCION 3D
RECONSTRUCCION 4D
RECONSTRUCCION MULTIPLANAR (MPR)**3.6.5 RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR (CON Y SIN CONTRASTE)****RM DE TORAX Y MAMA**RM DE TORAX
RM DE CORAZON
ESTUDIOS FUNCIONALES CARDIACOS CON RM
ANGIO RM DE TORAX
RM DE PLEXO BRAQUIAL
RM DE MAMA
RM INTERVENCIONISTA DE MAMA**RM CEREBRAL, PEÑASCOS Y CARA**RM DE CEREBRO
RM DE ATM
RM DE HIPOFISIS
RM DE BASE DE CRANEO (PEÑASCO)
RM DE ORBITAS
RM DE MACIZO FACIAL
RM DE SENOS FACIALES
ANGIOGRAFIA CEREBRAL CON RM
ANGIOGRAFIA DE TRONCOS SUPRAAORTICOS CON RM
CEREBRO Y ANGIO RM.
ESTUDIOS FUNCIONALES CEREBRALES CON RM
ESTUDIOS DE DIFUSION-PERFUSION CON RM
ESPECTROSCOPIA CON RM**RM DE CUELLO**RM DE CUELLO
ANGIO RM. DE CUELLO**RM DE COLUMNA**RM DE COLUMNA CERVICAL
RM DE COLUMNA DORSAL
RM DE COLUMNA LUMBAR
RM DE SACRO. SACROILIACAS
RM DE COLUMNA COMPLETA**RM EXTREMIDADES**RM DE EXTREMIDAD SUPER. O INFER.
ANGIO RM. ARTERIAL DE EXTREMIDADES
ARTROGRAFIA RM
RM DE HOMBRO
RM DE CODO

RM DE MUÑECA
RM DE MANO
RM DE SACRO
RM DE CADERAS
RM DE RODILLA
RM DE TOBILLO
RM DE PIE
ANGIO RM VENOSA DE MIEMBROS INFERIORES
RM DE ABDOMEN Y PELVIS
RM DE ABDOMEN
ANGIO RM DE ABDOMEN
RM DE PELVIS
COLANGIO RM.
ANGIO RM. DE AORTA ABDOMINAL E ILIACAS
ANGIO RM. DE ARTERIAS RENALES
ANGIO RM VENOSA ABDOMINAL
RM DE PROSTATA ESPECTROSCOPIA

3.6.6 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS VASCULARES Y OTROS NO VASCULARES

VASCULAR DIAGNÓSTICO

NEURO VASCULAR
ANGIOGRAFIA ARCO AORTICO Y TRONCOS SUPRA-AÓRTICOS.
ANGIOGRAFIA ARCO AORTICO Y SELECTIVA
ANGIOGRAFIA CEREBRAL (UN VASO, DOS VASOS, CUATRO VASOS)
ANGIOGRAFIA CAROTIDEA
ARTERIOGRAFIA MEDULAR
CATETERISMO SENOS PETROSOS BILATERAL
VASCULAR PERIFÉRICO / AORTA / VASOS VISCERALES
ARTERIOGRAFIA DIAGNOSTICA, NO SELECTIVA
ARTERIOGRAFIA DE MIEMBROS INFERIORES
ARTERIOGRAFIA DE MIEMBROS SUPERIORES
AORTOGRAFIA ABDOMINAL
AORTOGRAFIA TORACICA
ARTERIOGRAFIA PULMONAR
ARTERIOGRAFIA POR VIA VENOSA
ARTERIOGRAFIA DIAGNOSTICA SELECTIVA Y/O SUPRASELECTIVA
ARTERIOGRAFIA RENAL
ARTERIOGRAFIA SUPRARRENAL
ARTERIOGRAFIA PELVICA
ARTERIOGRAFIA BRONQUIAL
ARTERIOGRAFIA PULMONAR SELECTIVA
ARTERIOGRAFIA VISCERAL DIGESTIVA
ARTERIOGRAFIA INTERCOSTAL
ARTERIOGRAFIA DE LA MAMARIA INTERNA
FLEBOGRAFIA DIAGNOSTICA SELECTIVA Y/O SUPRASELECTIVA
FLEBOGRAFIA RENAL
FLEBOGRAFIA ESPERMATICA U OVARICA
FLEBOGRAFIA DE EJE ESPLENO-PORTAL

ESTUDIO FISTULA ARTERIOVENOSA HEMODIALISIS
ESTUDIOS VASCULARES PERCUTANEOS DIAGNOSTICOS
ESPLENOPTOROGRAFIA PERCUTANEA
ESTUDIO MALFORMACION VASCULAR

PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS NO VASCULARES
PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS VIA BILIAR
COLANGIOGRAFIA TRASHEPATICA PERCUTANEA
COLANGIOGRAFIA TRASCOLECISTICA
COLANGIOGRAFIA TRASYEYUNAL
PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS UROLOGICOS
PIELOGRAFIA PERCUTANEA
MANOMETRIA

OTROS PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS
MOIRE FOT

3.d PROCEDIMIENTOS DE MEDICINA NUCLEAR

Búsqueda de Aspiración Pulmonar (Coloide So sublingual)
Centellograma Articular
Centellograma de Médula Ósea
Centellograma de Mucosa Gástrica – Divertículo de Meckel
Centellograma con MIBG (Diagnóstico)
Centellograma con MIBG (Tratamiento)
Centellograma con MIBI cuerpo entero
Centellograma de perfusión miocárdica con estrés farmacológico con dipiridamol
Centellograma de perfusión miocárdica con estrés farmacológico con dobutamina
Centellograma de glándulas salivales
Centellograma de miocardio de perfusión sensibilizado con esfuerzo ergométrico
Centellograma de perfusión miocárdica con estrés farmacológico con Isonitrilo
Centellograma de perfusión miocárdica con estrés farmacológico con Tecnesio
Centellograma de Pool Sanguíneo Cardiovascular
Centellograma de Pool Sanguíneo Cardiovascular sensibilizado con esfuerzo ergométrico
Centellograma de Pool sanguíneo abdominal
Centellograma de Pool Sanguíneo Renal
Centellograma de Pool Sanguíneo Hepático
Centellograma esplénico
Centellograma hepatoesplénico
Centellograma hepático
Centellograma óseo.
Centellograma para investigación de la función deglutoria (tránsito esofágico)
Centellograma para investigación del reflujo enterogástrico
Centellograma para investigación del reflujo gastroesofágico
Centellograma para investigación del vaciamiento gástrico
Centellograma paratiroideo con MIBI
Centellograma pulmonar por inhalación (ventilación)
Centellograma pulmonar por perfusión
Centellograma renal con cálculo de la función por separado (DMSA-Tc99m)
Centellograma testicular
Centellograma tiroideo con cálculo de dosis Iodo 131
Centellograma tiroideo con Iodo 131
Centellograma tiroideo con MIBI
Centellograma tiroideo con Tecnesio
Centellograma de Líquido Cefalorraquídeo (Cisterno y Mielocentellografía)
Cistocentellografía
Colecentellografía
Dacriocentellografía
Determinación de Pérdida Sanguínea Intestinal
Determinación de Volemia
Detección de Helicobacter Pylori
Flebocentellografía (Venocentellografía)
Investigación de Permeabilidad de Derivación de LCR
Investigación de Sangrado Digestivo - Búsqueda de hemorragia digestiva con eritromarcadores
Linfocentellografía (S/Normalización)
Centellografía con MIBI en Melanoma
Metabolismo del Hierro con Curva Horaria
Perfilograma con Iodo 131

Seriodiagrama Renal o renograma (DTPA-Tc99m)

Seriodiagrama Renal o renograma (DTPA-Tc99m) con estímulo diurético

Seriodiagrama Renal o renograma (DTPA-Tc99m) sensibilizado con IECA

Seriodiagrama Renal (99mTc Cisteína)

Sobrevida Globular

Sobrevida Plaquetaria

3.e PROCEDIMIENTOS ENDOSCÓPICOS

RESPIRATORIOS - TORAX
Fibrobroncoscopía - Endoscopia Traqueobronquial
Fibrobroncoscopía con biopsia bronquial/traqueobronquial
Fibrobroncoscopía con lavado bronquioalveolar y cepillado
Fibrobroncoscopía selectiva (fibrobroncoscopía para intubación bronquial selectiva)
Rino-faringoscopia
Laringoscopia
Laringoscopia indirecta
Panendoscopia laríngea
Pleuroscopia
Mediastinoscopia
UROLOGICOS
Panendoscopia de aparato urinario bajo
Uretroscopia
Citoscopia
Ureteroscopia
Peneoscopia
GINECOLOGICOS
Histeroscopia
Vaginoscopia
Vulvoscopia
Laparoscopia con Biopsia endoscópica de anexos uterino / útero
DIGESTIVOS
Colangiografía retrógrada endoscópica y/o pancreatografía (CPER)
Endoscopia esofagogastroduodenal
Endoscopia esofagogastroduodenal Neonatal
Endoscopia rectocolónica Neonatal
Fibrocolonoscopia (Endoscopia rectocolónica total)
Fibrorectosigmoidoscopia (Endoscopia rectocolónica parcial o Rectosigmoidoscopia Flexible)
Fibrolaparoscopia
APARATO MUSCULO-ESQUELETICO
Artroscopia

3.f PROCEDIMIENTOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Autopsia fetal, perinatal, lactantes y adultos
Biopsia extemporánea
Biopsias
Biopsias por microscopía e inmunofluorescencia
Cepillados bronquiales
Estudios citológicos
Legrados
Receptores hormonales de estrógeno y progesterona para cáncer de mama
Resecciones quirúrgicas, estudio anatomopatológico de

3.g PROCEDIMIENTOS DE ALERGOLOGÍA

Tests cutáneos (alergias) (S/Protocolo)

3.h PROCEDIMIENTOS DE CARDIOLOGÍA

CACG (cine angio coronariografía) (FNR)
Determinación de los períodos refractarios auriculares, del sistema de conducción AV, y estimulación auricular incremental (S/ Normatización)
Determinación de los períodos refractarios ventriculares, del sistema de conducción VA y estimulación ventricular incremental (S/Normatización)
ECG (realizado e informado)
Eco doppler de esfuerzo
Ecocardiograma bidimensional
Ecocardiograma de esfuerzo
Ecocardiograma doppler color transtorácico (inc. eco 2D)
Ecocardiograma Doppler con dipiridamol
Ecocardiograma Doppler con dobutamina
Ecocardiograma transesofágico (2D y doppler)
Ecodoppler cardíaco de recién nacido
Electrocardiograma por promediación de señales
Ergometría
Estimulación ventricular programada luego de infusión de drogas (S/Normatización)
Estimulación electrofisiológica cardíaca y estudios de registros (EEF intracavitario) (S/Normatización)
Evaluación de función del nódulo sinusal (tiempo de recuperación del NS, tiempo de conducción sino-atrial, frecuencia sinusal intrínseca) (S/Normatización)
Holter
Inducción de arritmias auriculares (S/Normatización)
Inducción de arritmias ventriculares (Estimulación Ventricular Programada) (S/Normatización)
Mapeo endocavitario de una taquiarritmia supraventricular y/o ventricular (mapeo ventricular derecho e izquierdo) (S/Normatización)
Monitoreo ambulatorio de presión arterial (MAPA)
Registro del haz de His y medición de intervalos básicos (S/Normatización)
Registro endocavitario auricular (S/Normatización)
Registro endocavitario ventrículo derecho (S/Normatización)

Registro endocavitario ventrículo izquierdo (S/Normalización)
Registro y estimulación desde el seno coronario (S/Normalización)
Registro y estimulación esofágicos
Test de Tilt (mesa basculante)
Test de Tilt como complemento de EEF invasivo
Test de Tilt con drogas

3.i PROCEDIMIENTOS DE GASTROENTEROLOGÍA

Biopsia hepática
Biopsia yeyunal
Estudio dinámico de glándulas salivales
Estudio dinámico de la deglución
Investigación de reflujo gastro-esofágico
Investigación de reflujo entero-gástrico
Motilidad esofágica manometría
Manometría ano-rectal
Phmetría esofágica de 1 canal
Phmetría esofágica de 2 canales
Phmetría esofágica para lactantes
Sondeo con electrodo intragástrico para ph
Sondeo duodenal de doble luz para estimulación pancreática
Sondeo gástrico fraccionado para test secretorio con drogas
Sondeo gástrico para test secretorio con insulina test de hollander
Test de Bernstein - Prueba de perfusión esofágica
Test de ureasa

3.j PROCEDIMIENTOS DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Colpocitología hormonal seriada
Colpocitología oncológica (PAP)
Colposcopia
Histeroscopia
Monitoreo fetal
Non stress test
Test de Clement y Clement modificado
Vaginoscopia
Valoración de líquido amniótico en apósito estéril
Vulvoscopia

3.k PROCEDIMIENTOS DE NEUMOLOGÍA

Análisis de gases en aire espirado y sangre arteriovenosa
Broncoespirometría
Capacidad pulmonar total y volumen residual (técnica de dilución por helio)
Curva de flujo volumen
Determinación de volúmenes pulmonares + DLCO
Espirometría
Estudio de mecánica pulmonar – Funcional respiratorio
Funcional respiratorio con prueba de ejercicio
Lavado alveolar
Oximetría nocturna
Test de provocación bronquial por ejercicio (TPBE)
Test de provocación bronquial por Metacolina
Test cardiopulmonar de ejercicio (consumo de oxígeno)

3.1 PROCEDIMIENTOS DE NEUROFISIOLOGÍA

Cronaximetría
E.E.G. standard que comprende registro de vigilia e hiperpnea
E.E.G. bajo sueño inducido
E.E.G. con privación de sueño. Incluye activación con fotoestimulación
E.E.G. con electrodos especiales esfenoideal, nasofaríngeo, miniesfenoideal, etc.
E.E.G. con estudio reactivo vagal
E.E.G. activado con fotoestimulación luminosa intermitente
E.E.G. con compresiones de carótidas
E.E.G. pediátrico niños menores de 5 años, generalmente bajo sueño
EEG ambulatorio
EEG cuantitativo
Electrodiagnóstico
Electroencefalografía con activación compleja
Electro-oculograma
Electromiograma
Estimulación de número de unidades motoras (MUNE)
Estudio de excitabilidad cortical por magnetoestimulación
Estudio de transmisión neuromuscular
Estudio de fibra aislada, voluntaria estimulada
EMG cuantificado (análisis de potencial de acción de la unidad motora o MUAP, estudio de turns/amplitud y evaluación de trazado interferencial cuantificado por espectro de potencias
Estudio de esfínter anal (EMG, respuesta pudenda motora con electrodos intrarrectales de St Mark y con potencial motor por estímulo en caquis en dos niveles
Estudio neurofisiológico del suelo pelviano
Macro-EMG
Mapeo de la actividad electroencefalográfica
Nistagmografía electrorretinografía
Potenciales evocados: visuales, auditivos, sensitivos de MM.SS. o MM.II, motores
Potenciales evocados de cualquier vía de conducción o sentido
Potenciales evocados cognitivos
Reflexograma patelar y/o aquiliano

Reografía cerebral cardiaca o vascular periférica
Test de cuantificación sensorial
Velocidad de Conducción Nerviosa

3.11 PROCEDIMIENTOS NEUROPSICOLÓGICOS Y NEUROPSIQUIÁTRICOS

Estudio Neuropsicológico
Estudio Pedagógico
Evaluación psicomotriz
Psicodiagnóstico

3.m PROCEDIMIENTOS DE OFTALMOLOGÍA

Angiografía uni y bilateral
Angiografía fluoresceínica
Campo visual computarizado (perimetría computarizada – área central y periférica)
Campo visual en pantalla
Cateterismo lagrimal
Curva de tensión ocular
Ecobiometría uni y bilateral
Electro óculograma
Electro retinograma
Electromiograma de ojo
Electronistagmograma
Estudio de lámpara de hendidura
Estudio de retina periférica
Examen motor y sensorial
Exoftalmometría
Foto color
Medida de opacidad cristaliniána
Paquimetría
Potencial visual evocado
Refracción computarizada
Test de Angler
Test de Shimer

3.n PROCEDIMIENTOS DE SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

Estudios diagnósticos de las disfunciones sexuales (S/Normalización)
Estudios diagnósticos de esterilidad / infertilidad (S/Normalización)

3.ñ PROCEDIMIENTOS DE OTORRINOLARINGOLOGÍA

Audiometría
BERA (Potenciales auditivos de tronco cerebral)
Electrococleografía
Estudios del Lenguaje
Fowler
Función tubaria
Impedanciometría con timpanometría
Logoaudiometría
Otoemisiones acústicas
Peep Show
Prueba de simulación
Reflex decay test (RDT)
Sisi
Suzuky
Tone decay test
Von Bekesy

3.o PROCEDIMIENTOS DE UROLOGÍA

Cistotonomanometría
Estudio urodinámico completo
Exploración de uretra
Flujometría miccional
Reflujo vésico-uretral

3.q PROCEDIMIENTOS DE NEFROLOGÍA

Evaluación pretrasplante renal en receptor: (FNR)
Evaluación pretrasplante renal en dador: (FNR)