

DESCRIPCION

Anestesia para estudios de imagen no invasiva o terapia de radiación
Radioterapia Estereotáctica Fraccionada Corporal (SBRT)
Biopsia de mama con aguja
Venografía de contraste
Endoscopia gastrointestinal incluyendo esófago, estómago, duodeno y/o yeyuno (panendoscopia)
Enteroscopia
Capsula Endoscopica
Sigmoidoscopia con polipectomía
Nefrostolitotomía percutánea o pielostolitotomía hasta 2 cm.
Litotripsia, extracorpórea
Uroflujometria simple
Uroflujometria compleja
Urodinámico
Cistouretroscopia con extracción de cuerpo extraño con stent ureteral
Cistouretroscopia con insercion de un cateter ureteral permanente (Ej: Gibbons, o cateter de Silastic "D")
Extracción endoscópica de cálculo (s) vesical sin litotripsia
Destrucción de lesiones localizadas en retina, con fotocoagulación
Radiografía de mastoides tres posiciones.
Meato auditivo interno, radiografía, una posición.
Perfilograma (huesos nasales) dos posiciones.
Dacriocistografía con interpretación y reporte
Radiografía de orbitas mínimo 4 vistas
Radiografía de senos paranasales dos posiciones
Radiografía de senos paranasales tres posiciones
Tomografía lineal de Silla Turca
Radiografía completa de cráneo mínimo 4 vistas
Radiografía completa de cráneo incluyendo cara y senos paranasales
Periapical, (dental), una posición.
Tomografía lineal de articulaciones temporomandíbulares
Resonancia de ligamento temporomandibular no incluye medio de contraste
Ortopantomografía
Radiografía de cuello tejido blando.
Laringografía, (tomografía lineal); incluye medio de contraste.
Sialografia (medio de contraste en glándula salival); incluye medio de contraste.
Tomografía de cráneo simple
Tomografía de cráneo helicoidal en tercera dimensión con medio de contraste
Tomografía de cráneo fosa posterior
Tomografía de cara con medio de contraste
Resonancia de orbita, de cara o de cuello no incluye medio de contraste
Angioresonancia de cabeza o cuello no incluye medio de contraste
Resonancia de cerebro (incluyendo tallo cerebral), no incluye medio de contraste

Radiografía de tórax antero posterior
Radiografía de tórax dos posiciones
Apicograma (tórax para observar pulmones).
Radiografía de tórax PA (tele de tórax)
Radiografía de esternon dos posiciones.
Resonancia de tórax
Angioresonancia de tórax excluyendo miocardio no incluye medio de contraste
Radiografía de columna panorámica radiografía de 14 pulgadas por 36 pulgadas dos posiciones
Columna cervical o torácica o lumbosacra (una posición)
Radiografía de columna completa (dinámica) dos posiciones (laterales, flexión y extensión)
Tomografía de columna torácica o dorsal incluye medio de contraste
Tomografía de columna lumbar incluye medio de contraste
Resonancia de columna cervical no incluye medio de contraste
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste medula espinal a nivel cervical
Resonancia de columna torácica no incluye medio de contraste
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste medula espinal a nivel torácico
Resonancia de columna lumbar no incluye medio de contraste
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste medula espinal a nivel lumbar
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste nivel cervical
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste nivel torácico
Resonancia magnética de canal espinal con o sin contraste nivel lumbar
Angioresonancia espinal cervical o torácica o lumbar no incluye medio de contraste
Radiografía de pelvis una posición.
Tomografía de pelvis; con medio de contraste.
Resonancia de pelvis no incluye medio de contraste
Resonancia de pélvis ginecológica
Angioresonancia de pelvis no incluye medio de contraste
Radiografía de sacro y cóccix dos posiciones.
Mielografía a nivel cervical
Mielografía (medio de contraste en medula espinal), torácica; incluye medio de contraste.
Mielografía (medio de contraste en medula espinal), lumbosacral; incluye medio de contraste.
Mielografía (medio de contraste en medula espinal), todo el canal espinal; incluye medio de contraste.
Radiografía de clavícula dos posiciones.
Radiografía de clavícula tres posiciones.
Radiografía de hombro una posición.
Electrocardiograma durante prueba de esfuerzo
Radiografía de hombro dos posiciones.
Artrografía de hombro con interpretación y reporte
Radiografía de húmero dos posiciones.
RX humero AP, LAT comparativa-4
Codo, dos posiciones.
Radiografía de codo tres posiciones

Artrografía de codo con interpretación y reporte
Radiografía de antebrazo dos posiciones
Radiografía de brazo dos posiciones
Radiografía de muñeca dos posiciones.
Radiografía de muñeca tres posiciones.
Artrografía de muñeca con interpretación y reporte
Radiografía de manos dos posiciones.
Radiografía de manos tres posiciones.
Radiografía de dedos dos posiciones.
Tomografía de extremidad superior sin medio de contraste
Tomografía de extremidad superior con medio de contraste
Resonancia de extremidad superior (otros que no sea ligamento).no incluye medio de contraste
Resonancia de ligamento de cualquier extremidad superior no incluye medio de contraste
Angioresonancia de extremidad superior no incluye medio de contraste
Radiografía de cadera (unilateral) una posición
Radiografía de cadera (bilateral) dos posiciones.
Radiografía lateral de pelvis
Artrografía de cadera con interpretación y reporte
Artrografía de cadera unilateral
Radiografía de fémur dos posiciones.
Rodilla, dos posiciones.
Rodilla tangencial, tres posiciones.
Radiografía de rodilla con túnel oblicuo
Artrografía de rodilla con interpretación y reporte
Radiografía de tibia y peroné dos posiciones
Radiografía de extremidades inferiores en infantes mínimo 2 vistas
Radiografía de tobillo dos posiciones
Radiografía de tobillo tres posiciones
Artrografía de tobillo incluye medio de contraste
Artrografía de tobillo no incluye medio de contraste
Radiografía de pie antero posterior y oblicuo unilateral.
Radiografía de orfejos mínimo 2 vistas
Tomografía de extremidad inferior sin medio de contraste
Tomografía de extremidad inferior con medio de contraste
Resonancia de extremidad inferior (otros que no sea ligamento). no incluye medio de contraste
Resonancia de ligamento de cualquier extremidad inferior no incluye medio de contraste
Angioresonancia de extremidad inferior no incluye medio de contraste
Radiografía de abdomen una posición
Radiografía de abdomen dos posiciones
Tomografía de abdomen superior multicorte
TC abdomen superior con contraste
Tomografía de abdomen superior e inferior con medio de contraste

Resonancia de abdomen no incluye medio de contraste
Angioresonancia de abdomen no incluye medio de contraste
Serie esofagogastroduodenal; incluye medio de contraste.
Transito intestinal; incluye medio de contraste.
Colon por enema
Colon con doble contraste (aire y bario con o sin glucagon)
Enema baritado terapéutico para reducción de intususcepcion
Colecistografía oral
Colangiografia oral
Colangiografía percutánea transhepática
Cateterizacion endoscópica de conducto biliar con interpretación y reporte
Cateterizacion endoscópica de conducto pancreático
Cateterizacion endoscópica de conducto biliar y pancreático
Colocación de sonda gastrointestinal (ej.Miller Abbott)incluyendo multiples fluoroscopias y placas,supe
Colocación de tubo de gastrostomia
Colocación de tubo enteral
Dilatación de estrechez u obstrucción intraluminal
Dilatación de estenosis de conductos biliares
Urografia (pielografía) excretora básica; incluye medio de contraste.
Urografia retrógrada, incluye medio de contraste
Pielograma intravenoso
Urografia anterógrada (pielostograma,nefrostograma, estudio de asas) supervisión e interpretación rac
Urografia anterograda completa
Gamagrafia de epidídimo y vesículas seminales con interpretación y reporte
Uretrocistografía retrógrada; incluye medio de contraste.
Uretrocistografía; incluye medio de contraste.
Uretrocistografía con vaciamiento
Estudio para detectar aire retroperitoneal
Punción aspiración y esclerosis quiste renal
Nefrostomía percutánea
Introducción de catéter en pelvis renal
Colocación de catéter ureteral o stent por vía anterógrada
Introducción de catéter o stent ureteral
Dilatación de estenosis de pelvis, uréter o uretra anterógrada
Broncoespirometria
Pelvimetria con o sin localización de placenta
Radiografía de abdomen para determinar edad fetal posición localización placentaria una proyección
Radiografía de abdomen para determinar edad fetal posición localización placentaria múltiples proyec
Histerosalpingografía; incluye medio de contraste.
Resonancia de corazón para estudio morfológico no incluye medio de contraste
Resonancia magnética cardiaca con contraste
Resonancia magnética cardiaca o estudio completo de la función

Resonancia magnética cardiaca o estudio limitado de la función
Resonancia de corazón para estudio de velocidad de flujo
Aortografía torácica, incluye medio de contraste
Aortografía torácica
Ecografía modo A c/interpretación uni o bilateral
Ecografía modo B c/interpretación uni o bilateral
Aortografía abdominal incluye medio de contraste
Aortografía abdominal con femorografía bilateral
Angiografía cervicocerebral a través de catéter
Angiografía selectiva un vaso cervical a través de catéter
Angiografía selectiva cervical 2 vasos a través de catéter
Angiografía cervical 2 vasos a través de catéter
Angiografía selectiva cervical 3 - 4 vasos a través de catéter
Angiografía braquial retrograda
Angiografía carotídea unilateral incluye medio de contraste
Angiografía cerebral carótida externa unilateral
Angiografía selectiva bilateral carótida externa
Angiografía cerebral carótida externa bilateral
Angiotomografía de las Extremidades Inferiores
Angiografía carotídea, cerebral unilateral
Angiografía cerebral y carótida por punción directa
Angiografía unilateral cerebral carótida a través de catéter
Angiografía carotídea, cerebral bilateral
Angiografía cerebral carótida bilateral a través de catéter
Angiografía unilateral carótida cervical
Angiografía carótida cervical unilateral por punción directa
Angiografía carótida cervical bilateral con supervisión e interpretación
Angiografía bilateral cervical carótida por punción directa
Angiografía cervical carótida bilateral a través de catéter
Angiografía vertebral cervical y/o intracraneal, incluye medio de contraste
Angiografía vertebral por punción directa
Angiografía vertebral y cervical bilateral a través de catéter
Angiografía supero interna unilateral vertebral cervical
Angiografía unilateral vertebral cervical por punción directa
Angiografía unilateral vertebral cervical a través de catéter
Angiografía de una región espinal, incluye medio e contraste
Angiografía espinal selectiva
Extremidades angiografía unilateral; incluye medio de contraste.
Angiografía seriada unilateral de extremidad
Angiografía de extremidades (bilateral), incluye medio de contraste
Angiografía no seriada bilateral de extremidades
Angiografía seriada bilateral de extremidades

Angiografía renal unilateral selectiva, incluye medio de contraste
Angiografía renal no selectiva unilateral
Angiografía renal
Angiografía renal bilateral selectiva, incluye medio de contraste
Angiografía visceral, incluye medio de contraste
Angiografía visceral supraselectiva
Angiografía adrenal unilateral selectiva
Angiografía unilateral selectiva de adrenales
Angiografía selectiva supraselectiva de cadera con supervisión e interpretación
Angiografía pélvica selectiva
Angiografía supraselectiva de pelvis
Angiografía pulmonar unilateral, incluye medio de contraste
Angiografía selectiva pulmonar unilateral
Angiografía pulmonar bilateral, incluye medio de contraste
Angiografía selectiva pulmonar bilateral
Angiografía pulmonar no selectiva a través de catéter
Angiografía de pulmón mediante cateterización no selectiva
Angiografía pulmonar mediante inyección venosa
Angiografía coronaria a nivel de su raíz
Angiografía coronaria selectiva unilateral
Angiografía coronaria selectiva bilateral
Angiografía de mama unilateral incluye medio de contraste
Linfangiografía bilateral
Electroencefalograma con mapeo cerebral
Venografía de extremidades unilateral
Fluoroscopia (5 minutos)
Biopsia bajo visión de rayos x, (fluoroscopia).
Edad ósea de codo y rodilla dos posiciones (cuatro placas)
RX humero AP, LAT comparativa-6
RX humero AP, LAT comparativa-7
Estudio de densidad de Huesos
Galactograma de conducto mamario, incluye elemento radioactivo
Mastografía unilateral
Mastografía bilateral dos posiciones.
Resonancia de mama unilateral no incluye medio de contraste
Resonancia de mama bilateral no incluye medio de contraste
Complemento Técnica De Eklund
Irrigación sanguínea en medula ósea. no inc. medio de contraste
Ultrasonido de tórax incluye el mediastino en modo B con registro de imagen en tiempo real
Ecocardiograma completo en modo M
Ecocardiograma en tiempo real con interpretación y reporte
Marcaje de mama

PEM y FDG5UI
Ultrasonido retroperitoneal completo (renal, aorta, his ranvier) en modo B con registro de imagen en tiempo real
Ultrasonido de canal espinal y su contenido
Obstétrico, en modo b y con registro de imagen en tiempo real; (incluye evaluación materna y fetal).
Ecocardiograma limitado en útero grávido
Ultrasonido útero grávido en modo B
Perfil biofísico fetal
Fetal, sistema cardiovascular, con registro de imagen en tiempo real, dos dimensiones (2d), con/sin registro de flujo
Ultrasonido fetal 2 dimensiones con o sin modo M
Eco doppler fetal con sistema de ondas
Pélvico, transvaginal.
Biopsia de próstata guiada por us
Mastografía con implantes
Simulación de radioterapia
Simulación Intermedia
Simulación de radioterapia compleja
Braquiterapia simple en un solo plano de 1 a 4 fuentes o de carga diferida remota de 1 hasta 8 fuentes
Braquiterapia intermedia de 5 a 9 fuentes por aplicación o de carga diferida remota de 9 a 12 fuentes
Braquiterapia compleja con isodosis multiplano, cálculos de + de 10 fuentes o de carga diferida remota
Curva de Isodosis (evaluación cuantitativa de estructura irradiada en función de la dosis)
Bolus (compensador de falta de tejido para evitar radiación en tejido sano)
Radiación, aplicación de tratamiento, superficial.
Radiación, aplicación de tratamiento, una área de tratamiento; hasta 5 mev.
Radiación, aplicación de tratamiento, una área de tratamiento; 6 mev o más.
Radiación, aplicación de tratamiento, dos o más áreas de tratamiento separadas; hasta 5 mev.
Radiación, aplicación de tratamiento, dos o más áreas de tratamiento separadas; 6 mev o más.
Procedimiento clínico terapéutico radiológico no enlistado
Gamagrama de tiroides, estudio de flujo vascular
Gamagrama para detección de metástasis de ca de tiroides limitada
Gamagrama para detección de metástasis de ca de tiroides por área
Gamagrafía de paratiroides
Gamagrama de medula ósea; área limitada; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Gamagrafía de medula ósea múltiples áreas
Medula ósea; cuerpo entero; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Estudio de pérdida sanguínea
Gamagrama glóbulos rojos para determinación de volumen, si lo requiere incluye elemento radioactivo
Gamagrama glóbulos rojos para estudio de supervivencia de si lo requiere incluye elemento radioactivo
Absorción oral de hierro radioactivo
Utilización de hierro radioactivo por las células
Gamagrama de bazo
Gamagrama de bazo flujo vascular
Gamagrama de ganglios linfáticos

Gamagrafía hepática estática
Gamagrafía hepática con flujo vascular
Tomografía Spect de hígado, si lo requiere incluye elemento radioactivo
Gamagrama de hígado y bazo; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Gamagrama de hígado y bazo con estudio de flujo vascular
Gamagrafía hepática seriada con estudio de función
Gamagrama hepatobiliar incluyendo vesícula
Gamagrafía hepato pulmonar
Gamagrama de glándula salival
Gamagrama glándulas salivales dinámico
Glándulas salivales, estudio de función; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Motilidad esofágica
Gamagrama de mucosa gástrica
Gamagrama para estudio de vaciamiento y reflujo gastroesofagico
Vaciamiento y reflujo gástrico, estudio de; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Acute gi blood loss imaging
Gamagrafía de intestino mucosa gástrica ectópica
Huesos y/o articulación, una región, tomografía (spect); si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Gamagrafía ósea múltiples áreas
Gamagrafía ósea cuerpo entero
Gamagrafía ósea flujo vascular
Gamagrama de hueso y/o articulación; estudio de tres fases; si lo requiere incluye elemento radioactivo
Huesos y/o articulación, cuerpo entero, tomografía (spect); si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Densitometría Osea (contenido Mineral de Hueso); Absometria Fotonica única
Densitometría ósea (contenido mineral de hueso); absometria fotonica doble
Gamagrafía de articulación área limitada
Gamagrafía de articulación áreas múltiples
Gamagrama cardiaco con medición de flujo vascular
Gamagrama cardiaco isotópico en equilibrio durante reposo
Gamagrama cardiaco isotópico en equilibrio durante el esfuerzo y en reposo
Gamagrama cardiaco durante reposo con medición de volumen ventilatorio
Gamagrama cardiaco en reposo
Gamagrama cardiaco durante el esfuerzo y en reposo
Gamagrama cardiaco estudio de función
Gamagrama miocárdico con perfusión miocárdica durante reposo
Gamagrama cardiaco con perfusión miocárdica durante el esfuerzo
Gamagrama miocárdico perfusorio con evaluación cuantitativa
Gamagrama miocárdico perfusorio con evaluación de infarto
Gamagrama cardiaco perfusorio
Gamagrama cardiaco para detección de cortocircuito, si lo requiere incluye elemento radioactivo
Estudio de trombosis venosa
Gamagrafía venosa unilateral trombosis venosa

Gamagrafía venosa bilateral trombosis venosa
Gamagrama miocárdico con tomografía con emisión de positrones (pet) evaluación metabólica
Gamagrama miocárdico (planar) en reposo o con esfuerzo (físico o inducido con fármaco) con o sin cu
Gamagrama miocárdico perfusorio durante el esfuerzo y en reposo
Gamagrama perfusorio miocárdico spect en reposo
Gamagrama de infarto miocárdico
Gamagrama miocárdico de infarto reciente durante reposo
Gamagrafía Spect de infarto miocárdico
Gasto cardiaco
Gamagrama cardiaco en reposo con medición de movilidad de la pared
Gamagrama cardiaco estudio múltiple en reposo y durante el esfuerzo
Gamagrama cardiaco con medición de movilidad fracción de eyección y volumen
Gamagrama cardiaco durante el esfuerzo con medición de movilidad y fracción de eyección
Gamagrama cardiaco isotópico en equilibrio con medición cuantitativa de movilidad fracción de eyecc
Gamagrama miocárdico perfusorio con medición de la movilidad de pared miocárdica
Gamagrama cardiaco isotópico en equilibrio estudio seriado
Gamagrama miocárdico perfusorio con fracción de eyección
Gamagrama cardiaco primer paso único en reposo
Gamagrama cardiaco primer paso múltiple
Gamagrama cardiaco con medición de fracción y volumen
Gamagrama cardiaco estudio seriado
Gamagrafía pulmonar perfusora
Gamagrafía pulmonar perfusoria gaseosa
Gamagrafía pulmonar ventilatoria
Gamagrafía pulmonar, estudio de función diferencial cuantitativa (ventilación/perfusión)
Gamagrafía cerebral procedimiento limitado estático
Gamagrafía cerebral completa: con flujo vascular
Gamagrama cerebral estudio completo; tomográfico (Spect); si lo requiere incluye elemento radioactiv
Tomografía cerebral con emisión de positrones (pet) incluye elemento radioactivo
Gamagrafía cerebral perfusoria con tomografía con emisión de positrones pet
Gamagrama cerebral flujo sanguíneo; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Ventriculografía
Tomografía cerebroespinal spect (flujo del fluido) si lo requiere incluye elemento radioactivo
Flujo de liquido cefalorraquídeo fuga de liquido
Gamagrafía renal estática
Gamagrafía renal, estudio de función y flujo vascular
Gamagrafía renal Spect
Gamagrafía renal, estudio de flujo vascular
Estudio de función renal con radio isótopos
Gamagrafía renal, estudio de función sin intervención farmacológica
Estudio de función renal con intervención farmacológica
Estudio de reflujo ureteral

Ultrasonido testicular
Gamagrama testicular flujo vascular
Localización radiofarmaceutica tomografica (Spect) de tumor
Tomografía con emisión de positrones (pet) evaluación metabólica de tumor
Pet Dota Galio 68
Rastreo Medicina Nuclear con Leucocitos marcados INDIO 111
Vitamina k
Proteína Oligomérica de Matrix
Hepatitis d (delta)
Citopatología, Extendidos, Cervical o Vaginal (Sistema Bethesda); evaluación manual supervisada por e
Retroalimentación Psicológica (Biofeedback)
Tomografía de Nervio Óptico
Prueba de Visión al Color
Fotografía Ocular con interpretacion y reporte
Pruebas de funcion de los nervios faciales (p.ej,electroneuronografia)
Pruebas vestibulares
Prueba vestibular calórica, con irrigación (binaural, estimulación bitermal constando de cuatro prueba
Audiometría aérea y ósea
Prueba de balance de sonido altos
Prueba de decadencia tonal
Audiometría tonos puros
Prueba de impedancia
Timpanometría (impedanciometría) y reflejos estapediales
Electrococleografía.
Electrocardiograma en reposo, 4 por año después de lo cual se requiera preautorización
Electrocardiograma en Reposo a Domicilio
Interpretación de electrocardiograma
Prueba de esfuerzo cardiovascular usando banda de esfuerzo o bicicleta fija con monitoreo electrocar
Prueba de esfuerzo cardiovascular solamente con supervisión medica
Prueba de esfuerzo cardiovascular únicamente trazado
Prueba de esfuerzo cardiovascular con interpretación y reporte
Electrocardiograma, en reposo, de 1 a 3 derivaciones, con interpretación y reporte.
Monitoreo holter de 24 horas
Holter 7 días
Monitoreo electrocardiográfico por 24 horas con grabación y almacenamiento.
Ecocardiografia transtorácica para detección de anomalías cardiacas congénitas
Ecocardiograma de seguimiento en tiempo real con documentación
Ecocardiograma Transesofágico
Ecocardiograma transesofágico 2 dimensiones sin interpretación
Ecocardiograma transesofágico 2 dimensiones con interpretación y reporte
Ecocardiografía transesofágica para detección de anomalías cardíacas congénitas
Ecocardiograma doppler

Ultrasonido doppler color de corazón
Cateterismo cardiaco (derecho o izquierdo)
Evaluación de la función cardiovascular mediante prueba de inclinación con monitoreo continuo de ec
Pletismografía, cuerpo entero; con interpretación y reporte.
Monitoreo ambulatorio de presión arterial
Ultrasonido doppler color (transcraneal) de arterias intracraneales
Ultrasonido arterias periféricas (doppler color) {una extremidad superior o inferior}.
Estudio doppler venoso de extremidades (máximo 3 al año)
Ultrasonido de venas periféricas (doppler color) {una extremidad superior o inferior}.
Ultrasonido duplex arteriovenoso comparativo
Ultrasonido duplex arteriovenoso
Ultrasonido duplex de aorta vena cava iliacas
Ultrasonido doppler color de pene con fármaco
Espirometría
Espirometría antes y después de broncodilatador (aerosol o parenteral) con o sin prueba de esfuerzo.
Prueba de capacidad vital total procedimiento separado
Prueba de capacidad vital
Capacidad máxima de volumen ventilatorio
Capacidad de volumen residual funcional
Determinación de la distribución de gas inspirado
Determinación de la resistencia al flujo aéreo
Determinación de volumen aéreo inspirado
Medición de volumen de flujo respiratorio
Prueba de óxido nítrico (feno)
Prueba respiratoria con respuesta al CO2
Prueba respiratoria con respuesta a la hipoxia
Prueba de esfuerzo pulmonar
Tratamiento de inhalación presurizada, para obstrucción aguda de vías aéreas
Aerosol o inhalaciones de vapor para expulsión de secreciones, broncodilatación, o expulsión de secrec
Espirometría y gasometría
Gasometría Capilar Arterializada
Capacidad de difusión de dióxido de carbono cualquier método.
Estudio de capacidad de distensión pulmonar cualquier método
Oximetría no invasiva de la oreja o del pulso para determinar saturación de oxígeno; una sola determin
Titulación del CPAP
Electroencefalograma (EEG); hasta una hora.
Electroencefalograma (EEG); más de un hora.
Electroencefalograma en vigilia y durante el sueño
Electroencefalograma, incluyendo registro en vigilia y durante el sueño con hiperventilación y/o estim
Electroencefalograma en estado de vigilia
Electroencefalograma en sueño
Electroencefalograma durante efecto de medicamento

Electroencefalograma (EEG); evaluación de muerte cerebral.
Electroencefalograma (EEG); toda la noche durante el sueño.
Electromiografía de extremidades superiores
Electromiografía, 4 extremidades y áreas espinales relacionadas.
Electromiografía para músculos espinales torácicos
Velocidad de conducción 4 Extremidades
Potenciales evocados somatosensoriales inferiores
Video Electroencefalograma
Vidoelectroencefalograma 12 Hrs.
Video Electroencefalograma 24 Hrs
Administración de quimioterapia intralesional
Administración de quimioterapia intralesional en mas de 7 lesiones
Administración de quimioterapia intravenosa por infusión hasta 1 hora
Administración de quimioterapia intravenosa por infusión hasta 8 horas
Administración de quimioterapia intravenosa prolongada por infusión
Administración de quimioterapia intra arterial, infusión hasta 1 hora
Administración de quimioterapia intra arterial, infusión prolongada
Administración de quimioterapia intrapleural incluye toracontesis
Administración de quimioterapia incluye peritoneocentesis
Inyección de quimioterapia premezclada por Bolo
Inyección de quimioterapia premezclada por infusión
Administración de quimioterapia intravenosa premezclada, prolongada por infusión
Inyección de quimioterapia intravenosa premezclada por infusión
Inyección de quimioterapia intravenosa en bolo
Inyección de quimioterapia intravenosa por infusión
Inyección de quimioterapia prolongada infusión hasta 1 hora
Inyección de quimioterapia prolongada infusión hasta 8 horas
Inyección de quimioterapia prolongada infusión para varios días
Colocación o reimplante de bomba portátil
Inyección de quimioterapia por infusión arterial
Inyección de quimioterapia infusión prolongada
Colocación o reimplante de bomba de reservorio
Inyección de quimioterapia intratoracica intracavitaria
Inyección de quimioterapia con punción lumbar
Inyección de quimioterapia intratecal vía reservorio
Inyección de quimioterapia subaracnoidea vía reservorio
Prueba de Jelly
Retiro de catéter doble j
Densitometria Central Mineral Osea (DEXA)
Panendoscopia con sedación
Argon Plasma
Tomografía de cerebro y cráneo con medio de contraste

Tomografía de orbita o de Silla Turca o de fosa posterior o de oído externo, medio e interno sin medio de contraste
Tomografía de orbita o de Silla Turca o de fosa posterior o de oído externo, medio e interno con medio de contraste
Tomografía máxilofacial de senos paranasales sin medio de contraste
Tomografía máxilofacial de senos paranasales con medio de contraste
Tomografía de tejido blando de cuello sin medio de contraste
Tomografía de tejido blando de cuello con medio de contraste
Tomografía de tórax sin medio de contraste
Tomografía de tórax con medio de contraste
Radiografía de manos dos posiciones
Colangiografía con sedación
Urografía retrograda; incluye medio de contraste.
Fluoroscopia, hasta una hora.
Ultrasonido pélvico transvaginal.
Estudio de motilidad esofagica
PH metria de 24 horas
Electrocardiograma, en reposo, con al menos 12 derivaciones; con interpretación y reporte.
Ecocardiograma con Estimulación Farmacológico
Prueba de Inclinación
Dosimetria (calculo de dosis que recibira el paciente)
Electrocardiograma dinámico
Tomografía lineal tórax
CA 27-29
CA 72-4
Evaluación de síndrome paraneoplásico
Factor de necrosis tumoral alfa (TNF)
Factor de necrosis tumoral en líquido cefalorraquídeo
Marcador tumoral PML/RAR alfa por PCR
Mastografía otros
Bilateral, mastografía (dos proyecciones) con ultrasonido.
Unilateral, mastografía (dos proyecciones) con ultrasonido.
Bilateral, mastografía (4 proyec)
Marcaje estereotáxico con anzuelo
Marcaje ultrasonido con anzuelo
Ultrasonido bilateral de glandula mamaria en modo B con registro y reporte
Z anzuelo marcaje mama (c/uno)
Ultrasonido Mamario con Elastografía
Mastografía bilateral 4 posiciones
Mastografía bilateral digital dos posiciones
Mastografía bilateral dos posiciones con ultrasonido.
Mastografía digital básica
Punción y aspiración de mama con ultrasonido
Elastografía de tiroides

Mastografía y ultrasonido unilateral
Mastografía placa adicional
Bilateral, mastografía (4 proyec)
Electromiografía del túnel del carpo
Electromiografía lesión plexo braquial
Electromiografía lesión plexo lumbar
Electromiografía miastenia gravis
Electromiografía radiculopatía cervica
Electromiografía radiculopatía lumbar
Electromiografía radiculopatía parális facial
Electromiografía y neuroconducción de las 4 extremidades
NF electromiografía de 2 extremidades
Electronistagmografía
Electromiografía Anal
Velocidades de Conducción 4 Extremidades
Hígado, gamagrafía; si lo requiere incluye elemento radioactivo.
Gamagrafía ósea, si lo requiere incluye elemento radioactivo
Rastreo con yodo 131 (iodo 131)
Estudio de captación de yodo
Densitometría de cubito y radio
Densitometría ósea de mano y muñeca
Flebogramagrafía
Gamagrama cabezas femorales
Gamagrama de divertículo de Meckel
Gamagrama de glándulas suprarrenales
Gamagrama de vías biliares
Gamagrama eritrocitos marcados
Gamagrama Galio 67
Gamagrama glándula mamaria
Gamagrama hepático dinámico y estático
Gamagrama renal basal
Gamagrama renal con intervención farmacológica
Gamagrama renal estático y dinámico
Gamagrama testicular
Gamagrama testicular especial
Gamagrama tiroideo
Gamagrama tiroideo con Mibi
Terapia radioyodo de 1-10
Terapia radioyodo de 11-20
Terapia radioyodo de 21-30
Gammagrafía Leucocitos Marcados
Gamagrama glándulas salivales

Gamagrafía para Infeccion con UBI
Gammagrafia de Tiroides c/iodo
Gammagrafía Renal Mag 3
Gammagrama Rastreo Oseo con Mibi
Electroencefalograma digital
Estudio de neuroconducción miembros inferiores
Estudio de neuroconducción de miembros torácicos
Estudio de neuroconducción por plexopatía cervical
Estudio de neuroconduccion por neuropatía cervical
Estudio de neuroconducción por radiculopatía lumbar
Estudio de neuroconducción para reflejo de parpadeo
NF velocidad de conduccion nerviosa 2 extremidades
Juego de protecciones
Tomografía lineal, una región; no incluye medio de contraste.
Tomografía lineal de laringe
Urografía excretora con tomografía
Angio tomografía coronaria (pet/amonio)
Mielografía una región
C. mielotac dos regiones sin/cont
Sialografía parotidea por glándula
Fluoroscopia en arco c con equipo móvil en piso.
Fluoroscopia en arco c con equipo móvil en quirófano.
Radiografía con equipo móvil en piso.
Radiografía con equipo móvil en quirófano
Angioresonancia [inyección de medio de contraste en arteria]; no incluye medio de contraste.
Resonancia de dos regiones; no incluye medio de contraste.
Medio de contraste (gadolinio).
Resonancia de una región simple no incluye medio de contraste
Resonancia de articulación
Resonancia de articulaciones dos regiones
Resonancia de región especial simple
Resonancia temporamandíbular bilateral
Resonancia de tres regiones simples
Resonancia de cara
Resonancia de columna dorsal
Resonancia de cráneo
Resonancia de cuello
Resonancia de fosa posterior
Resonancia de hombro
Resonancia de rodilla
Resonancia de tobillo
Resonancia neuroeje

Resonancia colangiorenancia
Resonancia con espectroscopia
Resonancia con irrigación sanguínea en medula ósea. no incluye medio de contraste
Resonancia con volumetria hipocampal
Resonancia cuerpo entero
Resonancia de corazón
Resonancia de próstata
Resonancia de Silla Turca AP y lateral
Cefalometria, (medición de cráneo).
Cefalopelvimetria, {medición de cráneo (fetal) v.s. pelvis (materna)}
Columna cervical o toracolumbar o lumbosacra, (dos posiciones).
Radiografía de columna sacrocoxigea una posición
Radiografía de cráneo antero posterior y lateral.
Radiografía de huesos dos posiciones
Radiografía de huesos tres posiciones
Radiografía de huesos una posición
Radiografía de mandíbula dos posiciones
Radiografía de manos comparativas una posición.
Perfilograma (huesos nasales) una posición.
Radiografía de pie antero posterior y lateral con apoyo bilateral.
Radiografía de pie antero posterior y oblicuo bilateral.
Radiografía de pie comparativo bilateral
Radiografía de agujero óptico (un lado)
Radiografía de antebrazo una adicional
Radiografía de articulación sacro iliaca una posición
Radiografía de articulación sacro iliaca AP y Oblicua
Radiografía de brazo una adicional
Radiografía de cadera una adicional
Radiografía de clavícula AP
Radiografía de clavícula una adicional
Radiografía de columna cervical AP, lateral y oblicua
Radiografía de columna cervical (boca abierta)
Radiografía de columna dorsal una adicional
Radiografía de columna lumbar AP, lateral y oblicua
Radiografía de columna lumbar una adicional
Radiografía de columna panorámica radiografía de 14 pulgadas por 36 pulgadas una posición
Radiografía de columna sacrocoxigea AP y lat
Radiografía de columna sacrocoxigea una adicional
Radiografía de cráneo AP, lateral y towne
Radiografía de cráneo proyección adicional
Radiografía de cuello AP
Radiografía de cuello posición adicional

Radiografía de dedos posición adicional
Edad ósea de manos (una)
Edad osea una adicional
Esófago-faringe deglución digital
Radiografía de esternon una adicional
Radiografía de hombro una adicional
Radiografía de mandíbula una posición
Radiografía de mandíbula una adicional
Radiografía de mano una adicional
Radiografía de mastoides y oídos (Schuller) dos posiciones
Tomografía lineal de mastoides
Radiografía de mastoides una posición
Medición de extremidades inferiores
Medicion o eje mecanico 14x36
Movilidad diafragmática
Radiografía de muñeca una adicional
Radiografía de fémur una adicional
Medición de pelvis (en bebes) en posición una posición (neutra)
Medición de pelvis (en bebes) en dos posiciones (AP y rana)
Radiografía de pelvis una adicional
Pielografia ascendente
Radiografía de pierna una adicional
Radiografía de pies comparativos AP y Oblicuas dos posiciones
Radiografía de pies comparativos una posición
Radiografía de rodilla adicional
Radiografía tangencial de rodilla una posición
Radiografía de rodillas comparativas AP y lateral tres posiciones
Radiografía adicional de senos paranasales
Tomografía lineal de senos paranasales
Serie cardiaca cuatro posiciones
Serie cardiaca tres posiciones
Serie osea metastatica (ocho)
Serie ósea metastásica
Radiografía de Silla Turca AP
Radiografía de Silla Turca AP y lateral
Radiografía de tobillo una adicional
Torax oseo (dos)
Radiografía de tórax óseo una adicional
Radiografía de tórax PA, lateral y oblicua cuatro posiciones
Radiografía de tórax PA y dos oblicuas
Radiografía de tórax una adicional
Velo paladar dinámica digital

Radiografía de Waters
Columna torácica 3p
Columna toracolumbar 3p
Radiografía de arco cigomático una posición
Radiografía de arco cigomático dos posiciones
Radiografía de área hepática una posición
Radiografía de área hepática dos posiciones
Radiografía de articulación coxofemoral bilateral
Radiografía de articulación coxofemoral unilateral
Radiografía de articulación esternoclavicular
Radiografía de articulación metacarpo falángica
Radiografía de articulación temporomaxilar bilateral
Radiografía de articulación Atlas-Axis
Biopsia con rayos X (no incluye servicio de patología)
Biopsia con tomografía (no incluye servicio de patología)
Biopsia con ultrasonido (no incluye servicio de patología)
Radiografía de calcáneo bilateral
Radiografía de calcáneo unilateral
Radiografía de canal carpiano bilateral
Radiografía de cara (AP, Oblicua y Watters)
Radiografía de cavidad orbitaria
Cistouretrografía miccional
Radiografía de clavícula bilateral
Radiografía de codo bilateral
Colangiografía con tomografía incluye medio de contraste
Colon con defecografía
Colon por vía oral
Colon por colostomía
Radiografía dinámica de columna cervical en flexo- extensión
Radiografía de columna cervical AP lateral y 2 dinámicas
Radiografía de columna cervical AP y lateral
Radiografía dinámica de columna cervical en lateralización
Radiografía oblicua(s) de columna cervical (oblicua izquierda y/o derecha)
Radiografía de columna completa
Radiografía de columna dorsal AP, lateral y oblicua
Radiografía de columna torácica o dorsal AP y lateral
Radiografía oblicua(s) de columna torácica o dorsal (oblicua izquierda y/o derecha)
Radiografía de columna lumbar AP y lateral
Radiografía de columna lumbar oblicuas
Radiografía oblicua(s) de columna lumbosacra (oblicua izquierda y/o derecha)
Radiografía dinámica de columna lumbosacra en flexo- extensión
Radiografía de columna lumbosacra AP y lateral

Radiografía dinámica de columna lumbosacra en lateralización
Radiografía de cráneo una posición
Radiografía de cúbito y radio
Radiografía de cúbito y radio bilateral
Radiografía de cuello AP y lateral
Radiografía lateral de cuello (partes blandas "adenoides")
Escafoides mano cuatro posiciones
Faringografía
Fémur unilateral fosa intercondílea
Radiografía de hombro bilateral con pesas
Radiografía de hombro bilateral una posición
Radiografía de hombro transtorácico
Radiografía de húmero bilateral
Radiografía de húmero unilateral
Radiografía de malar antero posterior, oblicua y Waters
Radiografía de mano bilateral dos posiciones
Radiografía de mano bilateral una posición
Radiografía de mano una posición
Radiografía de manos comparativas dos posiciones
Radiografía de mastoides bilateral 4 posiciones
Radiografía de mastoides bilateral 6 posiciones
Radiografía de maxilar inferior
Radiografía de mediastino postero anterior
Radiografía de muñeca bilateral
Radiografía de omóplato bilateral
Radiografía de omóplato unilateral
Radiografía de órbitas comparativas
Osteograma de mano
Radiografía de pelvis dos posiciones
Radiografía de pelvis AP y Oblicua
Radiografía de pelvis en abducción y rotación
Perfilograma mas Waters
Placa obstétrica
Radiografía de rodilla bilateral dos posiciones
Radiografía de rodilla bilateral una posición
Radiografía de rodillas a 30 60 y 90 grados.
Radiografía de rótula
Radiografía de rótula bilateral
Serie ósea metabólica
Radiografía lateral de Silla Turca
Radiografía de tibia y peroné una posición
Radiografía de tibia y peroné bilateral

Radiografía de tobillo bilateral
Radiografía de tobillo bilateral dinámico
Radiografía lateral de tórax
Transito intestinal con marcadores
Uretrografía
Urografía excretora básica
Urografía excretora de Maxwell
Urografía excretora de Wincher
Antebrazo posición adicional
Brazo una posición
Cadera por posición
Radiografía de clavícula por posición
Radiografía de codo una posición
Columna cervical, dorsal y lumbar una posición
Columna cervical, dorsal y lumbar dos posiciones
Columna dinámica dos posiciones
Radiografía de dedos una posición
Edad osea cuatro posiciones
Radiografía de esternon una posición
Tórax postero anterior y lateral
Manos por posición
Radiografía de muñeca una posición
Radiografía de fémur una posición
Radiografía de pie una posición
Pie dos posiciones
Radiografía de pierna una posición
Radiografía de pierna dos posiciones
Pies dos posiciones
Rodilla una posición
Radiografía de rodilla unilateral dos posiciones
Radiografía de senos paranasales una posición
Radiografía de tobillo una posición
Tomografía lineal una región (6 cortes)
Torax oseo por posición
RX humero AP, LAT comparativa-5
Mascara Termoplastica (inmovilizador de paciente durante sesiones de radioterapia)
Topografía Corneal Unilateral
Topografía Corneal Bilateral
Tomografía de abdomen superior e inferior con medio de contraste
Tomografía de abdomen superior e inferior sin medio de contraste
Tomografía helicoidal de abdomen superior incluye medio de contraste
Tomografía helicoidal de abdomen superior sin medio de contraste

Tomografía de una región de alta resolución con medio de contraste
Tomografía de una región de alta resolución sin medio de contraste
Angio tomografía, helicoidal, tercera dimensión; con medio de contraste.
Tomografía de una articulación, incluye medio de contraste
Tomografía de una articulación sin medio de contraste
Tomografía de columna cervical o torácica o lumbar a un espacio intervertebral con medio de contraste
Tomografía de columna cervical o torácica o lumbar a un espacio intervertebral sin medio de contraste
Tomografía de columna cervical o torácica o lumbar a dos espacios intervertebrales con medio de contraste
Tomografía de columna cervical o torácica o lumbar a dos espacios intervertebrales sin medio de contraste
Tomografía columna - C una región (cervical o torácica o lumbar); con medio de contraste.
Tomografía columna - C una región (cervical o torácica o lumbar); sin medio de contraste.
Tomografía de dos regiones con medio de contraste
Tomografía de dos regiones sin medio de contraste
Tomografía de una extremidad en tercera dimensión con medio de contraste
Tomografía de una extremidad en tercera dimensión sin medio de contraste
Tomografía helicoidal de una región con medio de contraste
Tomografía helicoidal de una región sin medio de contraste
Tomografía de orbitas en tercera dimensión con medio de contraste
Tomografía de orbitas en tercera dimensión sin medio de contraste
Tomografía helicoidal de pelvis con medio de contraste
Tomografía de pelvis sin medio de contraste
Tomografía helicoidal de Silla Turca (hipófisis) incluye medio de contraste
Tomografía helicoidal de Silla Turca (hipófisis) sin medio de contraste
Tomografía de tórax de alta resolución para observar pulmón con medio de contraste
Tomografía de tórax de alta resolución para observar pulmón sin medio de contraste
Tórax, helicoidal; con medio de contraste.
Tomografía de tórax helicoidal sin medio de contraste
Tomografía de una región en tercera dimensión sin medio de contraste
Angio tomografía helicoidal 3a dim
Tomografía de cráneo con axiales y coronales
Tomografía de cráneo simple en tercera dimensión
Densitometría ósea de cadera y columna
Densitometría ósea una región
Tomografía helicoidal dental un maxilar
Z angiost 370 50ml
Tomografía laringe con contraste
Tomografía de laringe simple
Tomografía de macizo facial 3a dimensión
Tomografía de macizo facial con medio de contraste
Densitometría coclear
Tomografía de oídos y peñasco con medio de contraste
Tomografía simple de oídos y peñasco

Tomografía simple de orbitas
Tomografía de Silla Turca (hipófisis) dinámica
Tomografía de senos paranasales axial y coronal simple
Spn axial y coronal c/c. no inc medio de contraste
Tomografía de tórax dinámico
Tomografía virtual de una región
Z claritrac 300 cc de 100 ml
Z ioditrac al 60% 150 ml
Z ioditrac m-60 50 ml
Z iopamiron 300 amp. no ionico 100 cc
Z iopamiron 300 amp. no ionico 50 cc
Z optiray no ionico 150 cc
Z angiovisc 370 50 ml
Densitometria de cuerpo completo
Angio tomografía de miembro superior (una) 3d no iónico
Angio tomografía protocolo trasplante renal
Tomografía de columna dorsal especial
Tomografía articulación 3a dimensión (una)
Tomografía de columna lumbar simple
Tomografía de columna torácica simple
Tomografía colonografía virtual
Artrografía con tomografía
Tomografía de arterias coronarias, incluye medio de contraste
Tomografía coronarias (simple) índice de calcio
Angio tomografía de cráneo y cuello
Tomografía de mediastino
Tomografía dinámica de pelvis con medio de contraste
Tomografía de pelvis; sin medio de contraste.
Tomografía de tórax y mediastino
Tomografía dental multicorte dos maxilares
Tomografía dental multicorte un maxilar
Tomografía etapificación CA pulmón
Tomografía helicoidal litiasis ureteral
Tomografía hígado trifásico multicorte, no iónico
Tomografía multicorte cuerpo completo simple
Tomografía multicorte de calcio en coronarias
Tomografía multicorte dos regiones no iónico
Tomografía multicorte litiasis ureteral
Tomografía multicorte protocolo hematuria
Tomografía páncreas trifásico multicorte no iónico
Tomografía pelvicefalometria digital
Tomografía seguimiento litiasis ureteral

Tomografía tórax multicorte simple
Tomografía multicorte de tórax
Tomografía tórax y abdomen simple
Angiotomografía de Hígado con Reconstrucción Arterial y Venosa
Tomosíntesis de Mama
Tc macizo facial 3a dimensión
Tc cráneo con contraste
Tomografía de abdomen y pelvis etapificación
Tc alta resolución una región
Tc extremidad 3a dimensión
Tc dental helicoidal dos maxilares
Tc helicoidal una región
Tomografía tórax (pulmón) alta resolución multicorte
Tc cráneo y cara combinado
Tc oídos peñasco c/cont
Tc oídos peñasco simple
Tc orbital c/cont
Tc cráneo ó cara simple
Tc cráneo ó cara c/contraste
Tc silla turca (coronal) / cuello
Tomografía de senos paranasales
Tomografía de abdomen completo y pelvis
Tomografía de Nervio Óptico, Mácula y Retina (HRT)
Tomografía de Coherencia Óptica
Ultrasonido doppler color de carótidas a bidimensional
Ultrasonido doppler color de hígado
Ultrasonido doppler color de mama
Ultrasonido obstétrico (doppler color)
Ultrasonido doppler color de pene sin fármaco
Ultrasonido doppler color de riñón
Ultrasonido doppler color de testículo
Ultrasonido doppler color de tiroides
Ultrasonido doppler color transfontanelar
Una región, (doppler color).
Ultrasonido de abdomen aorta doppler color
Biopsia (con aguja), con supervisión en interpretación
Us d. color extrem venas (dos)
Ultrasonido doppler color de extremidades (arterias y venas unilateral)
Ultrasonido doppler color de extremidades (arterias y venas bilateral)
Ultrasonido músculo esquelético doppler color
Ultrasonido de hígado.
Ultrasonido para perfil biofísico de Manning obstétrico [parámetros fetales] (FC, respiratoria movimiento)

Ultrasonido suprapubico de próstata
Sonohisterografía
Ultrasonido transfontanelar (fontanela)
Ultrasonido de vesícula y vías biliares
Ultrasonido de cadera
Ultrasonido de articulaciones
Ultrasonido endovaginal
Ultrasonido de músculo esquelético
Ultrasonido obstétrico búsqueda congénitos e. múltiple
Ultrasonido obstétrico con fetometria
Ultrasonido ocular con doppler
Ultrasonido de recto y ano
Ultrasonido doppler de riñón, trasplante
Ultrasonido abdomen superior
Ultrasonido bazo
Ultrasonido de cráneo y cuello en modo M con registro de imagen en tiempo real
Ultrasonido de páncreas
Ultrasonido de partes blandas alta resolución
Ultrasonido en tercera dimensión
Ultrasonido hepatobiliar
Ultrasonido Hígado/Vena Porta/Tips/Doppler color
Ultrasonido obstétrico primer trimestre
Ultrasonido para prueba confirmatoria US obstétrico
Ultrasonido para prueba confirmatoria US prostático
Ultrasonido rastreo abdominal.
Ultrasonido renal
Ultrasonido seguimiento folicular
Ultrasonido tiroides alta resolución
Ultrasonido glandulas salivales
Ultrasonido inguinal bilateral
Elastografía Hepática
Ultrasonido de muñeca
Ultrasonido Vesical
Ultrasonido Endorectal
Ultrasonido Obstétrico de Segundo Nivel o Estructural
Biopsia esterotaxica digital (mesa prono) incluye materiales