

A close-up photograph of a person's hands working at a desk. The left hand holds a yellow pencil, and the right hand is positioned over a grey calculator. The calculator has several buttons visible, including 'OFF', 'AC', 'ON/C', and a red 'CE' button. In the foreground, a white document with a table is visible. The table has two columns and several rows of data. The text '¿Cómo facturar Radiografías?' is overlaid on the right side of the image in white text on a dark blue background.

¿Cómo facturar Radiografías?

14 564 765 322

14 450 070

234 204 223

15 000 000

15 000 000

14 564 765 322

14 450 070

234 204 223

15 000 000

15 000 000

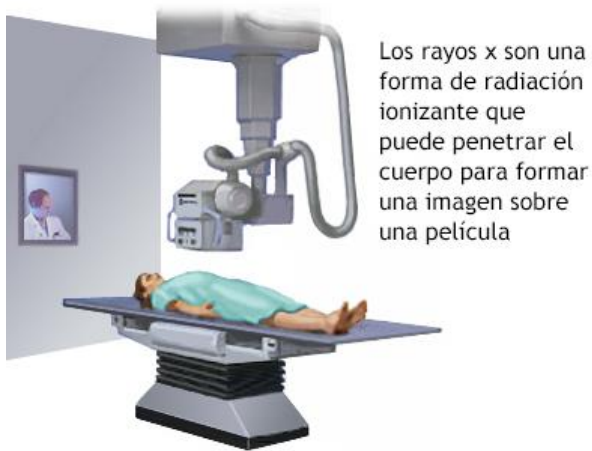


CAPITULO 34 Radiografía Aparato Esquelético

La denominación **rayos X** designa a una [radiación electromagnética](#), invisible para el ojo humano, capaz de atravesar cuerpos opacos y de imprimir las [películas fotográficas](#).

Los rayos X Atraviesan la materia.

Los actuales sistemas digitales permiten la obtención y visualización de la imagen radiográfica directamente en una computadora sin necesidad de imprimirla.



Los rayos x son una forma de radiación ionizante que puede penetrar el cuerpo para formar una imagen sobre una película

Dosis de radiación en exámenes de rayos X y TAC

A diferencia de la luz, los rayos X pueden penetrar el cuerpo, lo que permite producir imágenes de las estructuras internas.

Los exámenes por rayos X brindan información valiosa sobre la salud y cumplen un papel importante porque ayudan al médico a llegar a un diagnóstico preciso. A veces los rayos X se usan para ayudar a colocar tubos u otros dispositivos en el cuerpo, o durante otros procedimientos terapéuticos.

**Códigos que poseen
Primera exposición y
Exposición Subsiguiente**

Los siguientes capitulos corresponden

1º código → 1º Posición
2º código → Posiciones subsiguientes de todas las áreas restantes

340201 | **RADIOGRAFIA DEL CRANEO, CARA, SENOS PARANASALES O CAVUN, PRI**

340202 | **POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. B**

340209 | **RADIOGRAFIA DE RAQUIS (COLUMNA) PRIMERA EXPOSICION. B.**

340210 | **POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. B.**

340211 | **RADIOGRAFIA DE HOMBRO, HUMERO, PELVIS, CADERA Y FEMUR PRIMER**

340212 | **POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. A.**

340301 | **RADIOGRAFIA O TELERRADIOGRAFIA DE TORAX: CON O SIN TRAZADO D**

340302 | **POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. A**

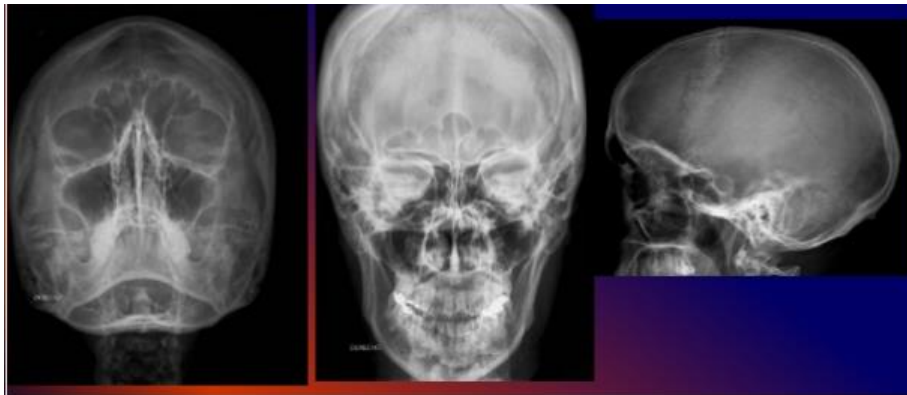
Prácticas Odontológicas

340205	ORTOPANTOMOGRFIA (RADIOGRAFIA PANORAMICA DE CRANEO CARA) PR
--------	---

340206	POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. I
--------	--------------------------------

340207	TELERRADIOGRAFIA DE CRANEO Y/O PERFIL FACIAL CON CEFALOSTATO
--------	--

340208	POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. G
--------	--------------------------------



Cráneo Frente

Cara Frente

Senos Paranasales Frente

- 1 posiciones para Cráneo
- 1 posiciones para Cara
- 1 Senos paranasales

Corresponde

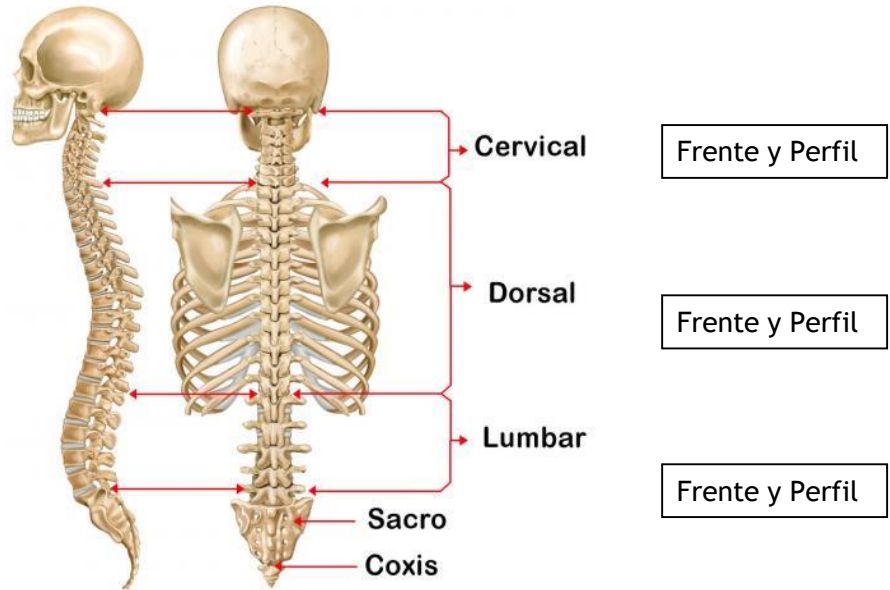


3 posiciones en total

340201	RADIOGRAFIA DEL CRANEO, CARA, SENOS PARANASALES O CAVUN, PRI
340202	POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. B

340209	RADIOGRAFIA DE RAQUIS (COLUMNA) PRIMERA EXPOSICION. B.
340210	POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. B.

La columna vertebral



2 posiciones para Columna Cervical
 2 posiciones para Columna Dorsal
 2 Posiciones para Columna Lumbar

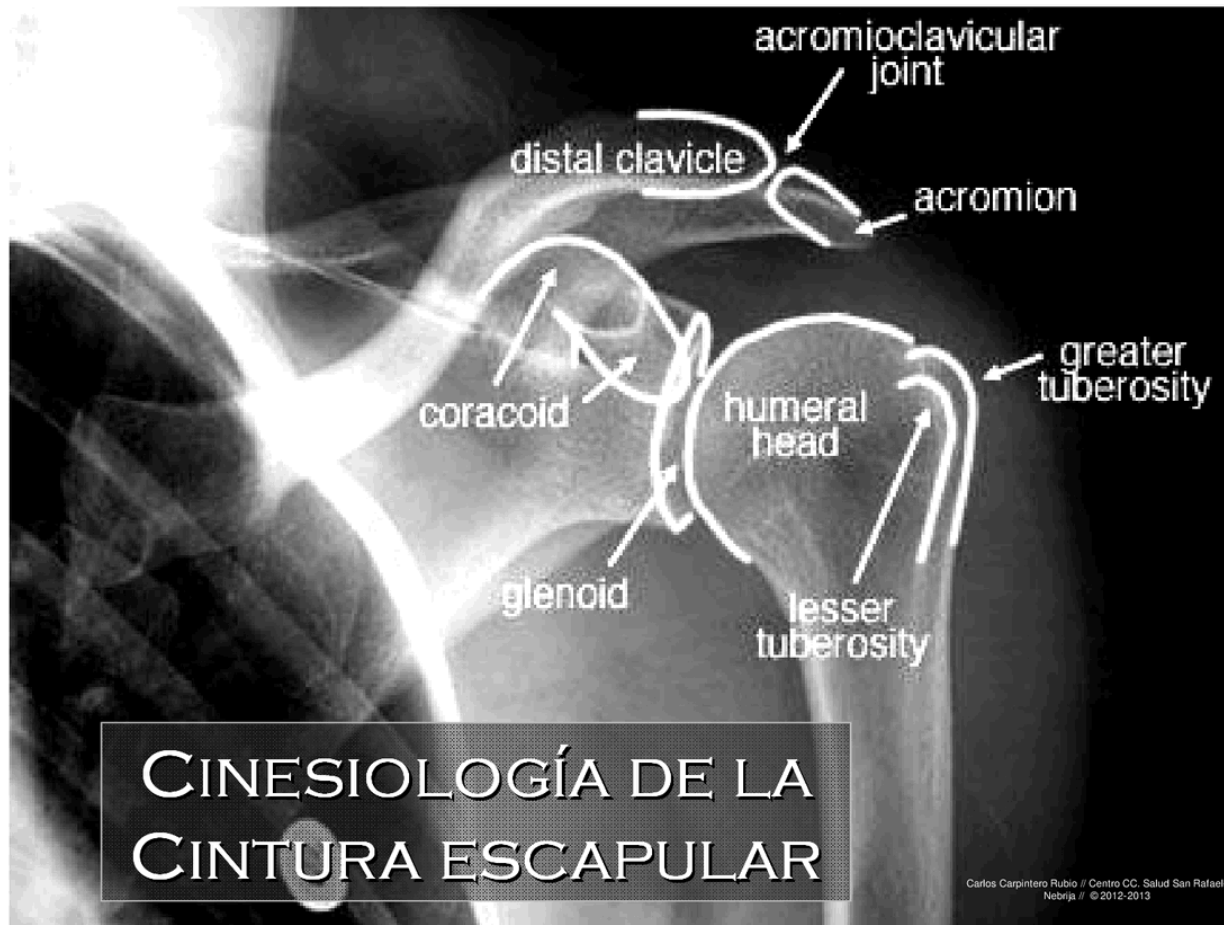
 6 posiciones en total

Corresponde

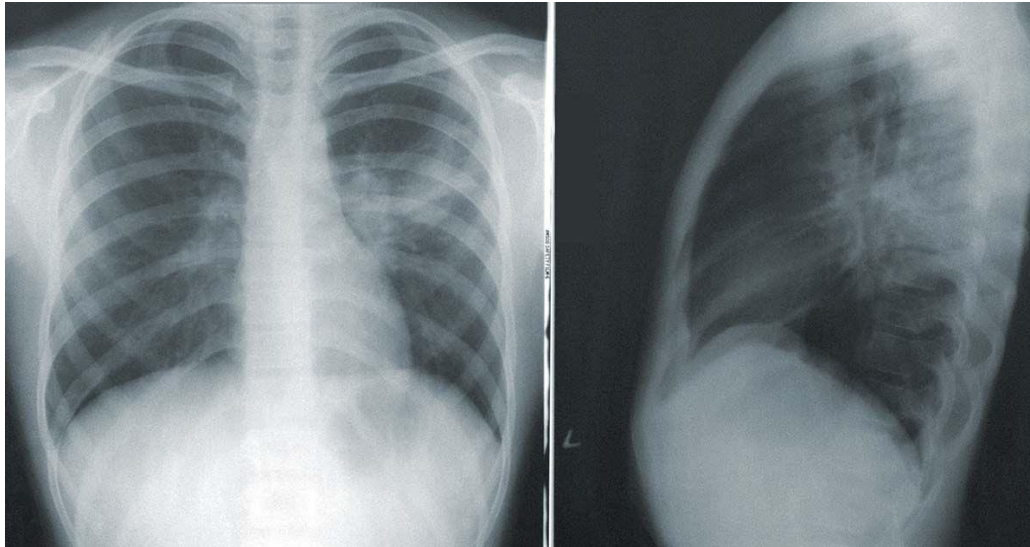
340209 → x1
 340210 → x5

RX COLIMN C FYP
 RX COLUMN LUMB FYP

340209 ---- X1
 340210 -----X3



340301	RADIOGRAFIA O TELERRADIOGRAFIA DE TORAX: CON O SIN TRAZADO D
340302	POR EXPOSICION SUBSIGUIENTE. A



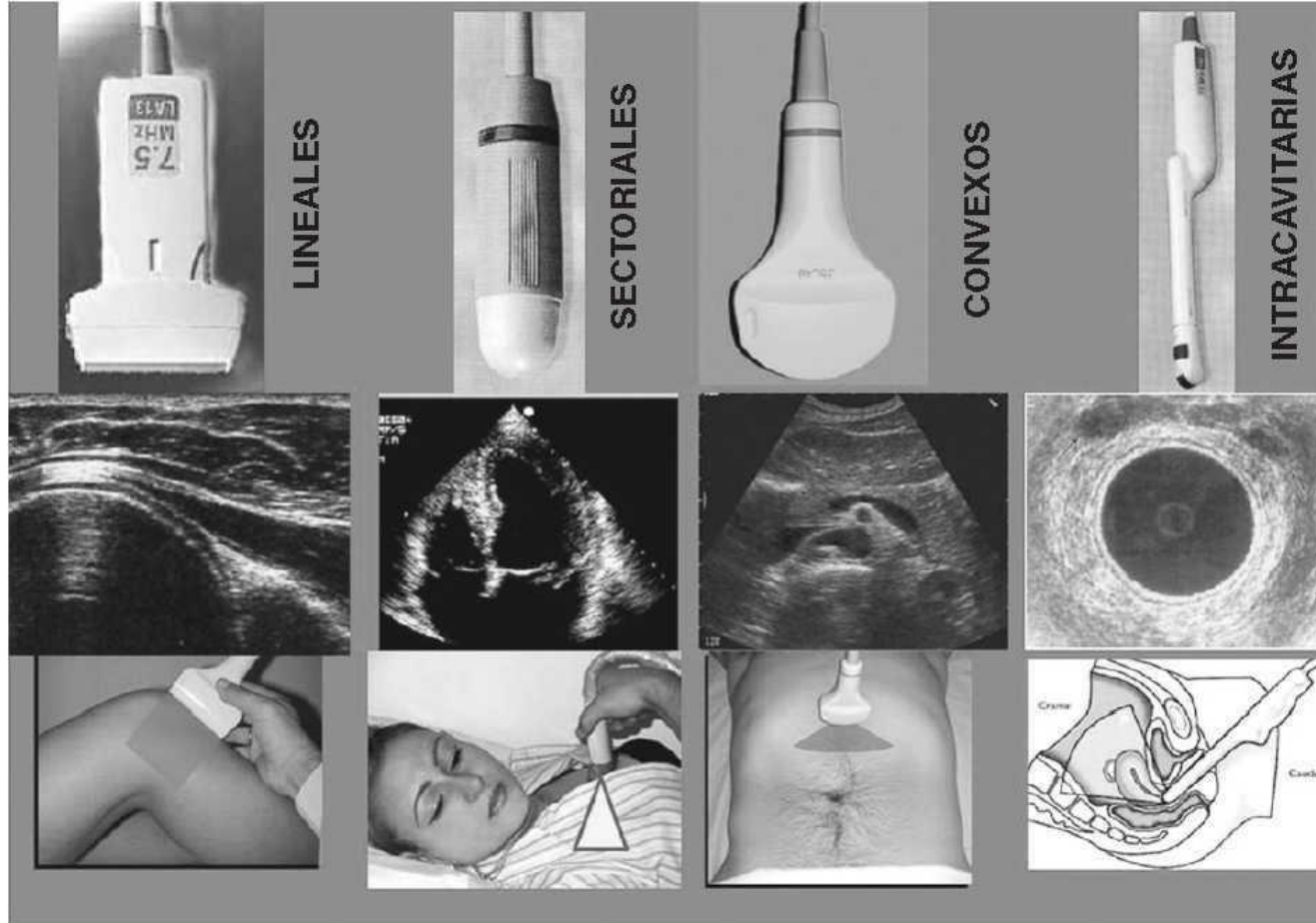
1 posiciones para Torax
 1 posiciones para Torax Perfil

2Posiciones en total

Corresponde

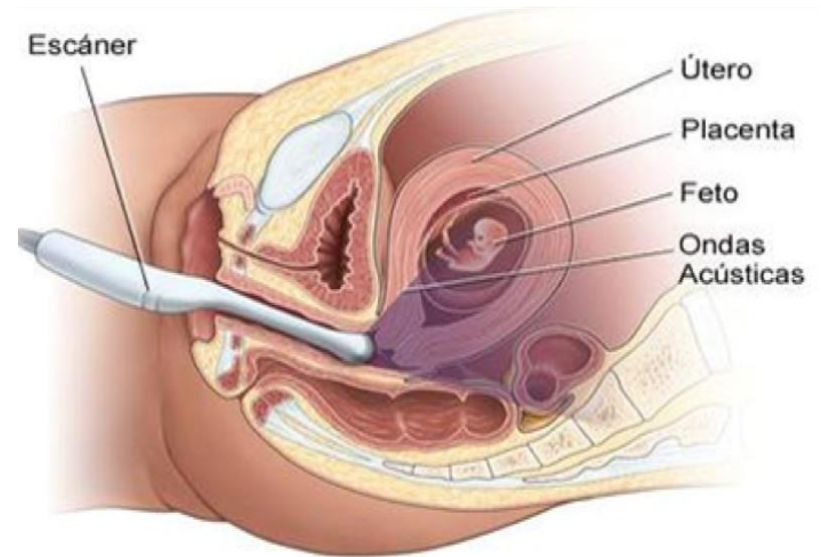
340301 → x1
 340302 → x1

ECOGRAFIA



18 0104 ecografía tocoginecologica incluye el estudio ecográfico fetal

ecografía tocoginecologica



ecografía ginecológica transvaginal

18 01 06 ecografía mamaria uni o bilateral



¿Cuál es la diferencia entre una ecografía mamaria y una mamografía?

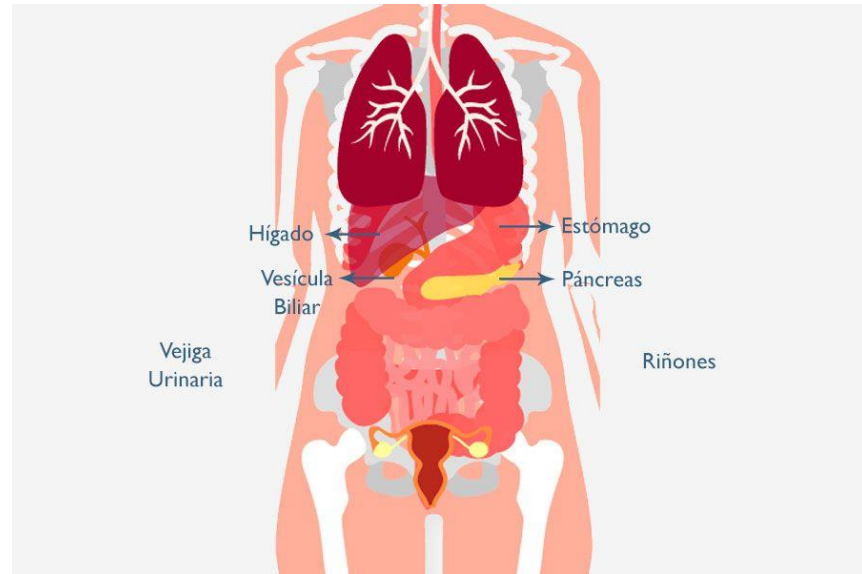
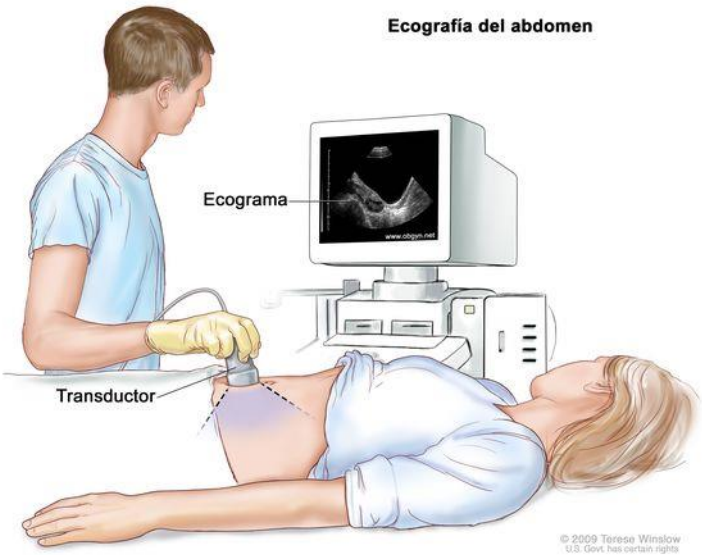
En la mamografía se utilizan radiaciones en dosis bajas, mientras que en la ecografía mamaria se utilizan ondas de ultrasonido. Ambos exámenes pueden detectar alteraciones y/o enfermedades de las glándulas mamarias.

Ecografía oftalmológica uni o bilateral

La **ecografía ocular** o **ecografía oftalmológica** es una exploración inocua, rápida, indolora y segura. Permite obtener datos y mediciones de la estructura del globo ocular y es de gran utilidad para el seguimiento y diagnóstico de patología ocular. La ecografía ocular es un método diagnóstico que utiliza ultrasonidos para producir imágenes



La ecografía ocular es un método diagnóstico que utiliza ultrasonidos para producir imágenes



¿Qué órganos incluye la Ecografía abdominal?

Norma: a. Cuando se solicita Ecografía Hepática-Biliar-Esplénica o Torácica en caso de estudiarse más de 1 órgano corresponde Ecografía completa de abdomen. 180112

Norma general

- b. 180118 - La Ecografía Pancreática y Suprarrenal esta incluida en la ecografía de abdomen.
- c. 180114 - 180116 Si se solicita Ecografía de Vejiga o Próstata y Renal, se deben autorizar ambas ecografías.
- d. Pelvis en la mujer es Ecografía Ginecológica (180104) y en el hombre es la Ecografía Prostática y Vesical (180114)
- e. Cuando se solicita Ecografía Ginecológica + Ecografía Abdominal, debe autorizarse dos ecografías.

El acuerdo con el financiador supera la norma nacional, cuando el valor de la eco abdominal es igual a la de cualquiera de los otros órganos

ECO DOPPLER

A **diferencia** de la **ecografía**, el **Eco Doppler** funciona por ondas de ultrasonido emitidas por el transductor, rebotan en los glóbulos rojos en movimiento en la circulación sanguínea y generan un cambio de frecuencia



180301 El ecodoppler cardíaco incluye en su homologación la realización del ecocardiograma 2D.



180202 ECODOPPLER PERIFERICO COLOR

El doppler arterial y venoso de miembros inferiores se reconoce como una prestación por cada miembro estudiado.

No así con el doppler venoso de miembros inferiores que reconoce ambos miembros como una misma prestación.



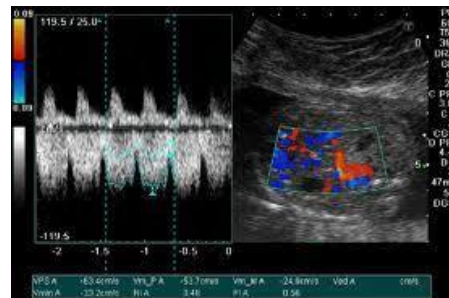
[Doppler venoso]
Exploración de
extremidades inferiores.



[Doppler arterial]
Arteria carótida

180501 ECODOPPLER CARDIACO FETAL COLOR

La ecografía Doppler es una ecografía en color que permite evaluar el flujo sanguíneo en cualquier arteria o vena. Es de especial relevancia para el estudio del cordón umbilical, la circulación cerebral y **cardíaca fetal**, así como la circulación uterina. Se realiza desde la semana 4 a 13 de embarazo, permite evaluar el estado de la gestación, nº de embriones y vitalidad. Además detectar alteraciones tempranas



180502 ECODOPPLER TRANSCRANEAL

El Doppler transcraneal y el Doppler de color transcraneal son tipos de ecografía Doppler que miden la velocidad del flujo sanguíneo a través de los vasos sanguíneos del cerebro midiendo los ecos de las ondas de ultrasonido que se mueven transcranealmente.

Una ecografía 3D

es una imagen del feto fija y con volumen, es decir, en tres dimensiones (3D).

Una **ecografía en 4D** es una **ecografía 3D** con movimiento, es decir, una **ecografía 3D** a tiempo real.



¿Qué se ve en una ecografía 5D?

En una ecografía 5d se puede ver el bebé en movimiento y con total claridad. Su forma, volumen, textura y color de piel es similar al de cuando nazca, ya que la imagen obtenida del feto es de mayor resolución, mayor nitidez y de unos tonos de sombras que dan un aspecto realista a los rasgos de la cara y al cuerpo.

APARATO RESPIRATORIO, DIGESTIVO Y CAVIDAD ABDOMINAL

3404

Los códigos marcados con

- ✓ Necesariamente deberán ser efectuados con radioscopia.
- ✓ Se factura aparte 340101 - 02- 03 según lo empleado
- ✓ Se utiliza material de Contraste

Material de Contraste

Para radioscopias (fluoroscopia y rayos X), los materiales de contraste más comunes son el [Sulfato de Bario](#) (oral, rectal) para el tracto gastrointestinal, y contrastes [yodados](#) (inyectables) para vasos sanguíneos y órganos, mientras que el [aire o CO2](#) actúan como contrastes negativos para realzar detalles de mucosas en estudios de doble contraste. El gadolinio se usa en resonancia magnética (RM), no en radioscopias tradicionales.

Contrastes positivos (blancos/radio-opacos)

- **Sulfato de Bario:** El más común, se ingiere (polvo mezclado con agua) o administra por enema para estudiar el esófago, estómago e intestinos.
- **Contrastes Yodados (ej. Iohexol, Iodixanol):** Se inyectan para visualizar vasos sanguíneos y órganos internos en radiografías, fluoroscopia y TAC.

Contrastes negativos (negros/radio-lucidos)

- **Aire o Dióxido de Carbono (CO2):** Se usa para rellenar órganos huecos y mejorar la visibilidad de la mucosa, especialmente en estudios de doble contraste (ej., con bario).

Consideraciones

- **Vía de Administración:** Oral, rectal (bario) o intravenosa (yodados).
- **Seguridad:** Se deben considerar alergias y función renal (especialmente con yodados).



Xenetix® 350

lobitridol

solución inyectable
intravascular

500 ml

INDUSTRIA
BRASILEÑA

VENTA BAJO
RECETA



GASTROPAQUE F

TEMIS LOSTALO

Tipo

Droga

Bario sulfato

Acción

Medio de contraste

Prospecto →

P.R.

Susp. Enema x 500ml

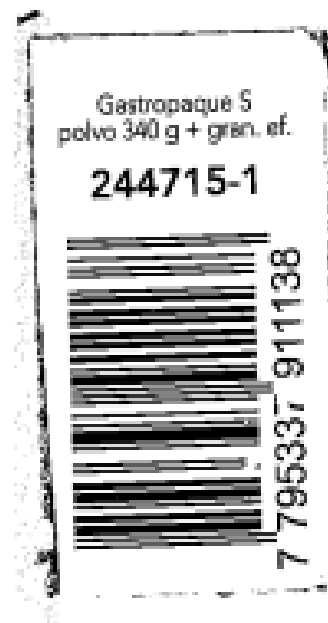
15/05/2023 // Presentación reconocida por SIFAR

\$28549.84

Susp. x 300ml

15/05/2023 // Presentación reconocida por SIFAR

\$17647.34



MAMOGRAFÍA

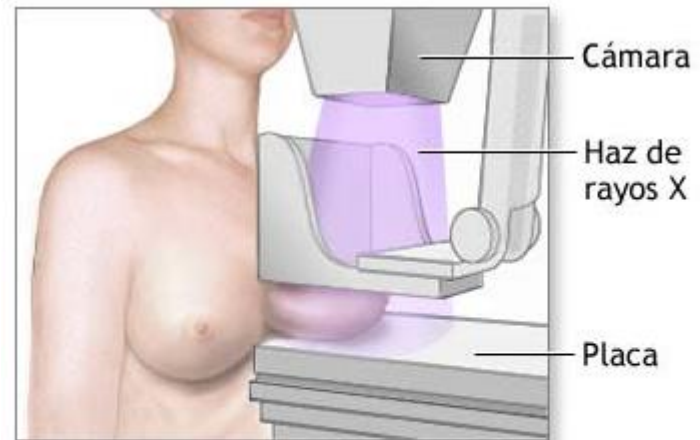
340601 MAMOGRAFÍA

Uni o bilateral según el valor convenido

340602 MAMOGRAFIA, PROYECCION AXILAR.

Uni o bilateral según el valor convenido

(Según el NN Corresponde a1 a cada posición)



Para la mamografía, se comprime cada seno en sentido horizontal y luego oblicuo y se toma una imagen de rayos X desde cada posición

LA MISMA SERA COMPRENDIDA COMO PRACTICA PREVENTIVA CUANDO SE REALICE EN FORMA ANUAL Y PERIODICA EN EL RASTREO SISTEMATICO DEL CANCER DE MAMA.

PARA ELLO LAS BENEFICIARIAS DEBERAN TENER NO MENOS DE 49 AÑOS, O BIEN, A EDADES MENORES, TENER ANTECEDENTES DE CANCER DE MAMA FAMILIAR O PERSONA FACTORES DE RIESGO.

340601 X 2 MAMOGRAFÍA BILATERAL

Uni o bilateral según el valor convenido

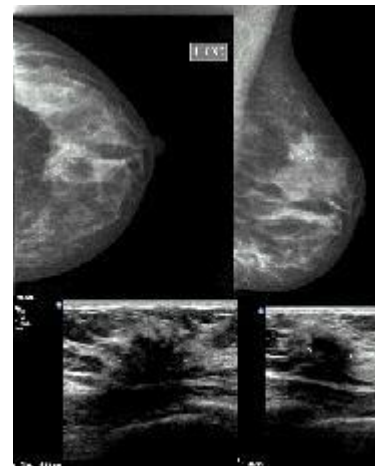
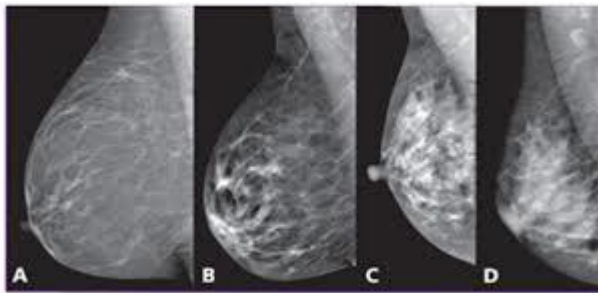
340602 X2 MAMOGRAFIA, PROYECCION AXILAR.

Uni o bilateral según el valor convenido

(Según el NN Corresponde a1 a cada posición)

2 posiciones para Mamografía ambas mamas

2 posiciones para proyección axilar ambas mamas

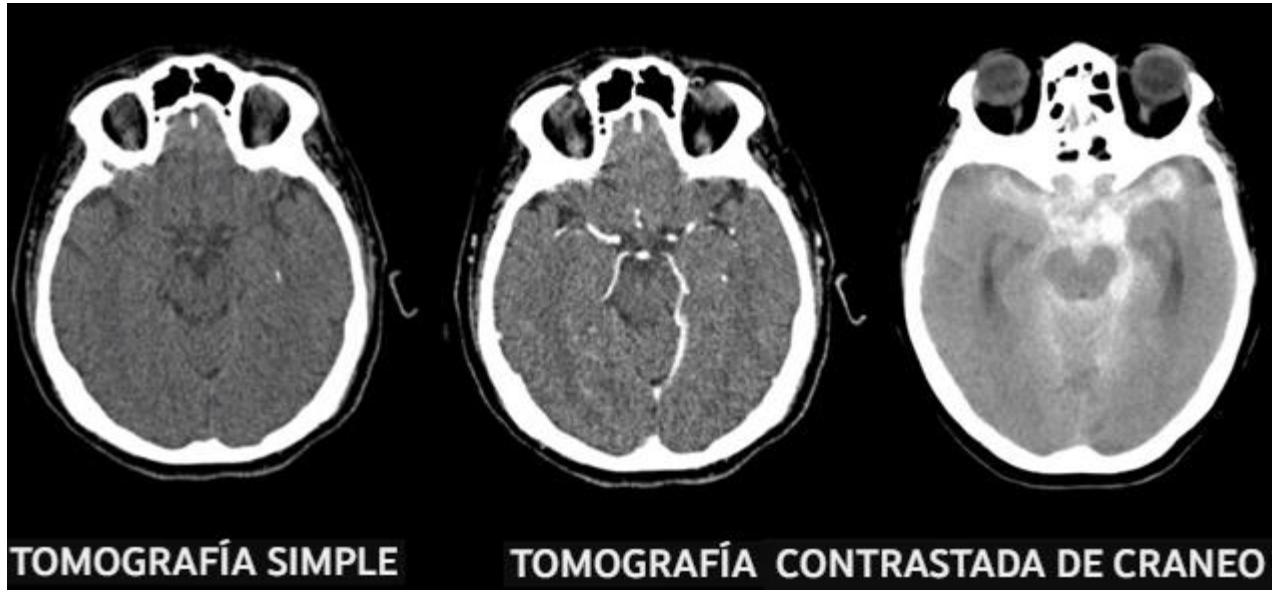


MAMOGRAFÍA DIGITAL

El acuerdo con el financiador informará si dicha práctica

NO Nomenclada está convenida. Caso contrario el paciente deberá consultar a su seguro de salud donde realizarlo





TAC DE CRANEO CONTRASTADA 341002
+
MATERIAL DE CONTRASTE

TAC DE CRANEO POR CONTROL 341003

¿Qué diferencia hay entre Resonancia y Tomografía?

La principal diferencia es que el TAC está indicado para “ver” esencialmente huesos y pulmón, mientras que la RM permite visualizar las zonas blandas del cuerpo. Un TAC dura aproximadamente media hora, y una resonancia magnética suele durar más de una hora.

RESONANCIA MAGNETICA



RMN 3420..

ANGIO RESONANCIA

Corresponde al capítulo de RMN 3420

En la mayoría de los casos se factura 1/3 del valor de la RMN + el valor RMN

La angioresonancia es un estudio de imagen utilizado para evaluar e identificar alteraciones en los vasos sanguíneos del cerebro, corazón, riñones, hígado, pulmones o cuello. También se utiliza para diagnosticar afecciones como aneurismas, arteriosclerosis y accidentes cerebrovasculares (ACV).

