



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre del tema: super nota

Nombre de la Materia: **GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

Nombre del profesor: Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

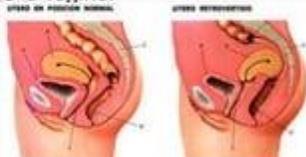
Métodos de exploración ginecológica

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Exploración del útero.

CUELLO UTERINO.

- » Se encuentra en el fondo de la vagina.
- » Posición.
 - Anteversión.
 - Retroversión.
- » Movilidad.
- » Sensibilidad.
- » Alteraciones palpables.

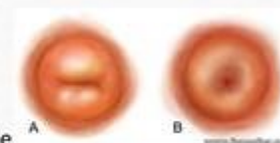


Santesteban G, Nagel D. Exploración ginecológica. Sanofi, Hospital general universitario. [Actualizado el 31 de agosto de 2015]. [Consultado el 31 de agosto de 2015].
Schraga J, Schaffer J, Hakonen L, Hoffman S, Bradshaw K, Gony F. Williams Ginecología. Editorial: Mc Graw Hill. 36a. 2009. Dubái, Texas.

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Cérvix uterino.

- » **Inspección:**
 - Color: rosado uniforme
 - Posición: correlativa a la de
 - Tamaño y forma: pequeño, henditura.
 - Superficie: lisa.



Sindel H, Bell J, Daines J, Wilson G. Manual médico de exploración física. Editorial: Elsevier. 5ta edición 2003. España: Madrid.

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Biopsia de Cuello Uterino

diopsia cervical ("con sacabocados"): se toman pequeñas muestras de tejido del cuello uterino y se las examina para hallar enfermedades u otros problemas



Cuello uterino visto a través del espejuelo con la paciente en posición de litotomía

Balash J, Varnell JA, Creso M, Márquez M, González-Merlo J. The endometrial biopsy for diagnosis of lateral face deficiency. Fertil Steril.

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Conización con Bisturí frío

diopsia de cono frío: Se extrae un área grande de tejido de alrededor del cuello uterino para examinarlo



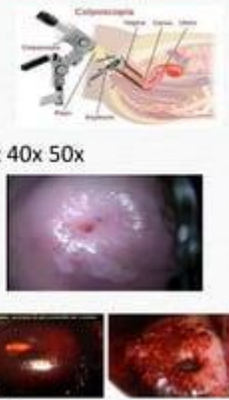
Cuello uterino visto a través del espejuelo con la paciente en posición de litotomía

González Merlo J: Ginecología. Masson Salvat. 8.ª Edición 2001

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Colposcopia.

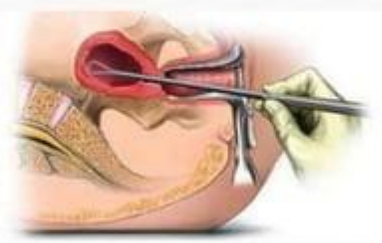
- » Colposcopio. Sistema operativo binocular 5x 40x 50x
- » Método de exploración. Ácido acético 3%
- Test de schiller o del lugol



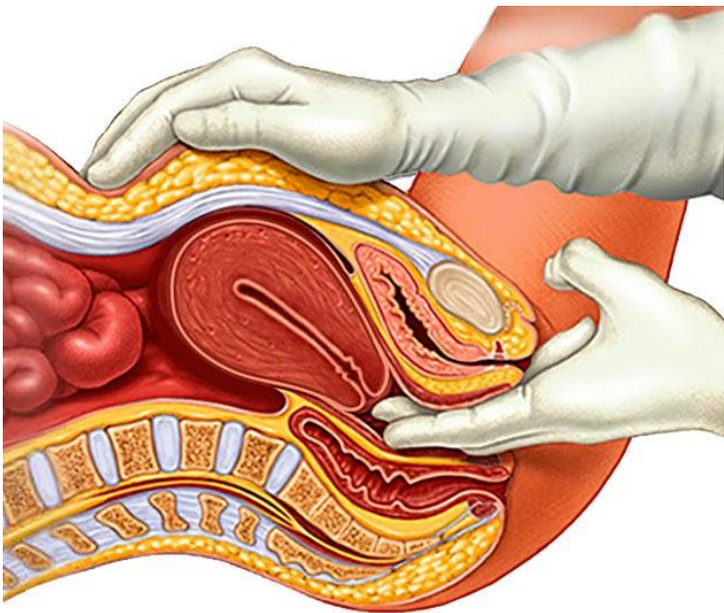
Anexas B, Marzón M, Merce ST. Fundamentos de obstetricia SEGO. Madrid, Abril 2007

EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

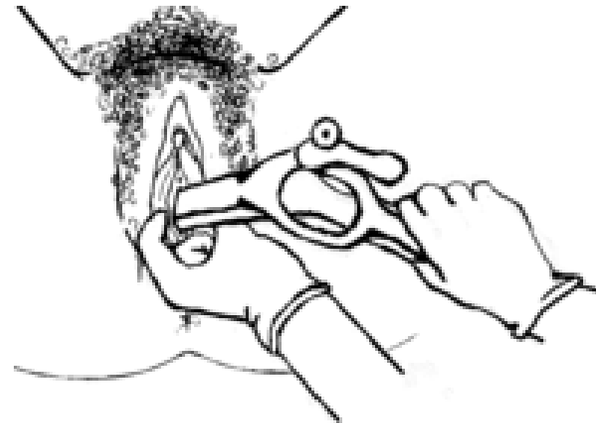
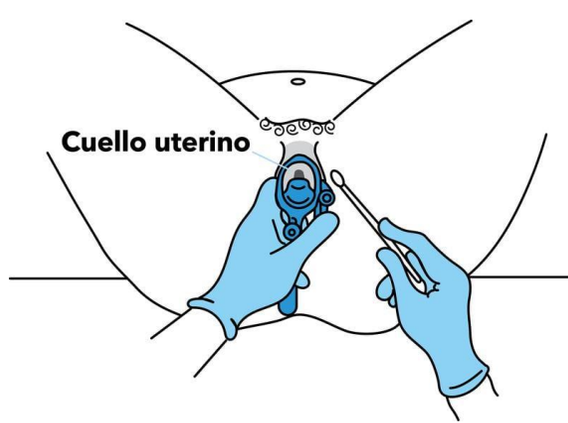
Procedimiento



Balash J, Varnell JA, Creso M, Márquez M, González-Merlo J. The endometrial biopsy for diagnosis of lateral face deficiency. Fertil Steril.

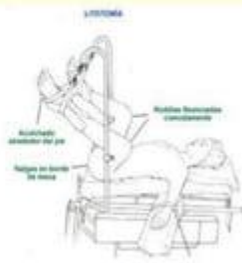


© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

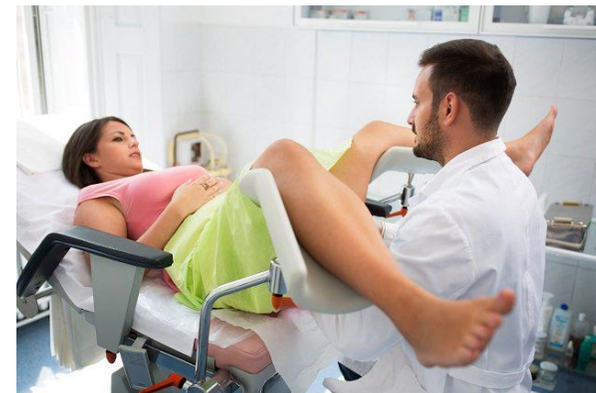
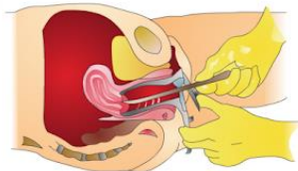


EXAMEN PÉLVICO :

- Paciente en decúbito supino, con las piernas en posición de litotomía dorsal, y los pies apoyados en estribos.
- La cabecera de la cama se eleva de 30°
- Una mujer debe estar segura de que ella puede detener o pausar el examen en cualquier momento.



A las mujeres se les hará un examen pélvico. Para verificar si hay infecciones, se pueden extraer muestras de tejido del interior de la vagina y del cuello uterino. Para extraer muestras de tejido del cuello uterino, se sigue un procedimiento similar al del frotis de Papanicolaou.

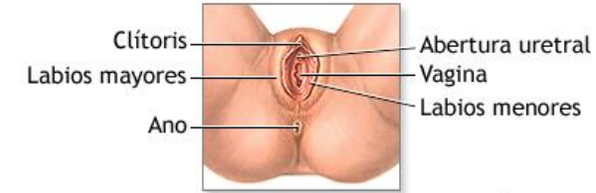
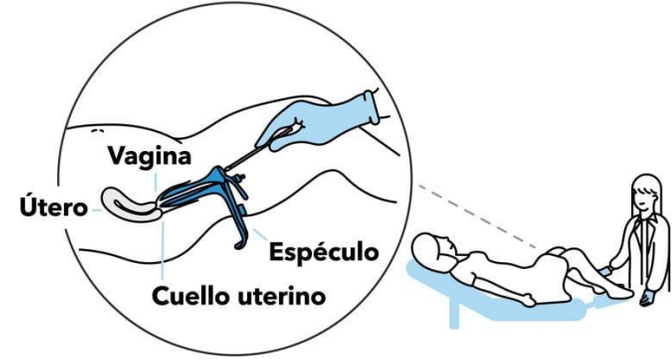
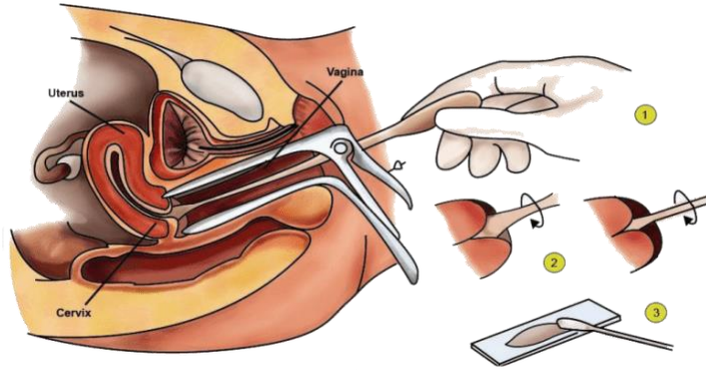


Citología vaginal: se raspan células del cuello uterino y se examinan bajo un microscopio para verificar si hay cáncer u otros problemas



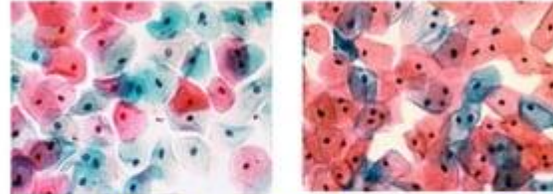
Cuello uterino visto por el espéculo, con la paciente en posición de litotomía

ADAM.

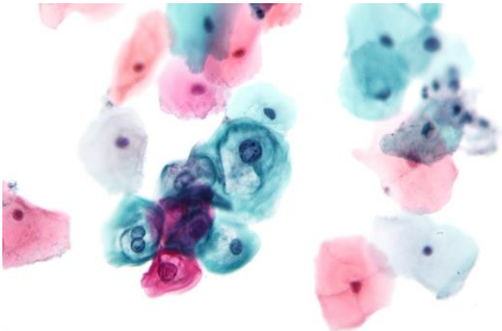
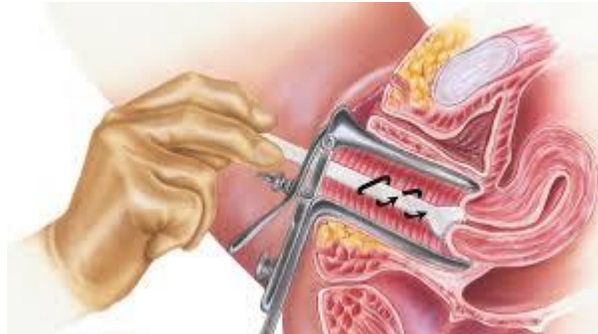


ADAM.

PAPANICOLAOU

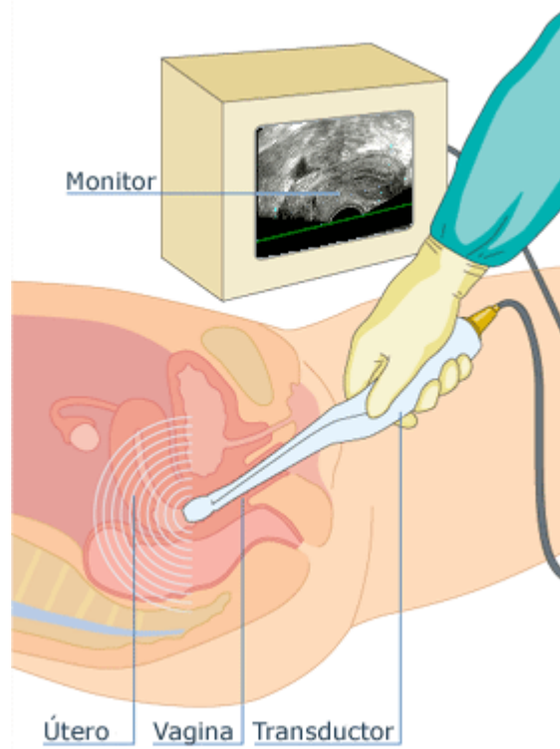
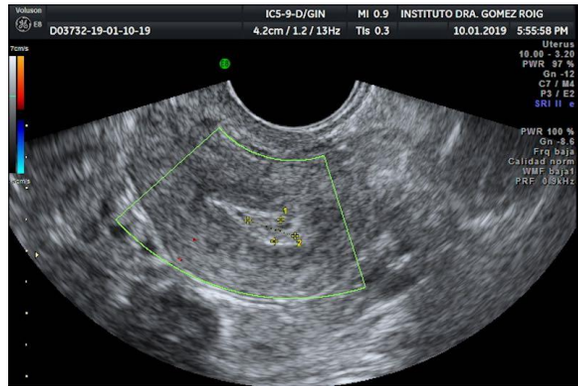


- citología exfoliativa del cuello uterino
- Detecta células patológicas, basada en la exfoliación espontánea o inducida de células normales o patológicas.



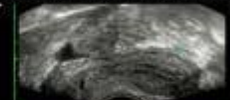
Vista del cuello uterino por el espéculo

ADAM.



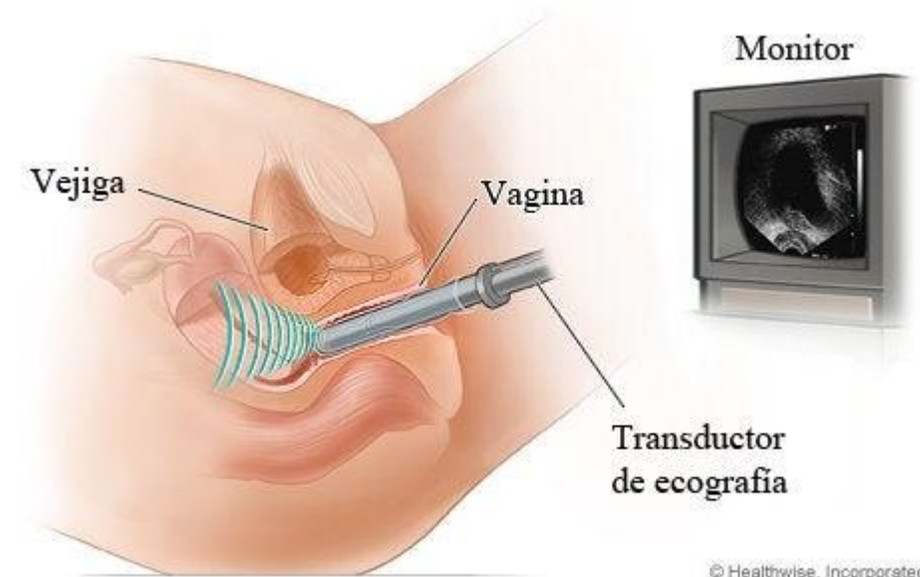
Ecografía Ginecológica

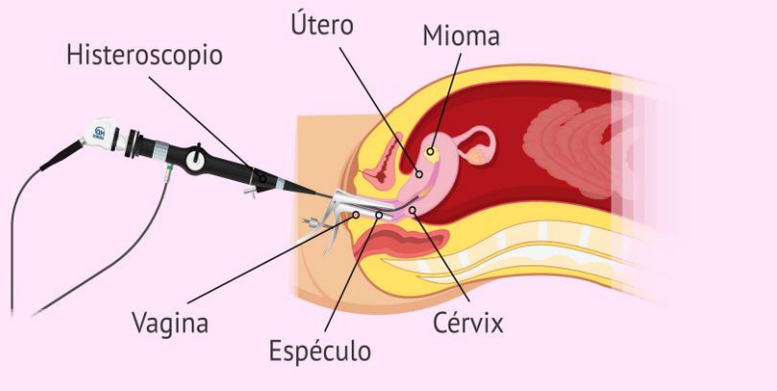
La ecografía ginecológica es una técnica de exploración no invasiva que, mediante ultrasonidos, nos permite visualizar los genitales internos de la mujer.

Juega un papel fundamental en detección precoz de cualquier tipo de alteración ginecológica, y muy en especial de algunos tipos de cáncer.

La ecografía se puede realizar por diferentes vías, siendo las más frecuentes la vaginal y la abdominal.

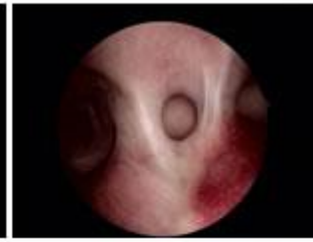




Útero normal



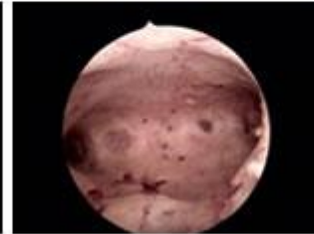
Pólipos endometriais



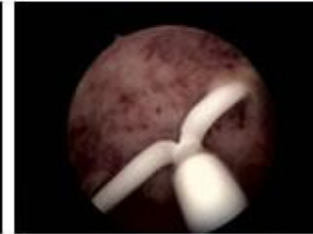
Sinéquias uterinas



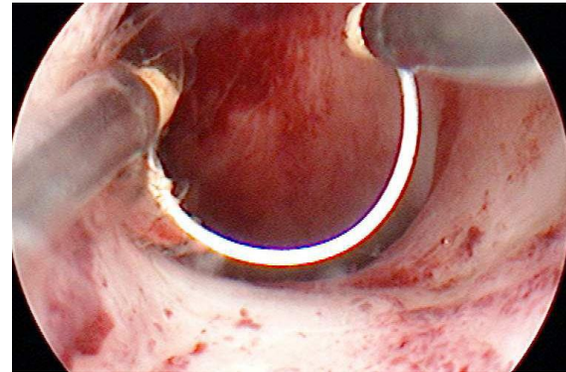
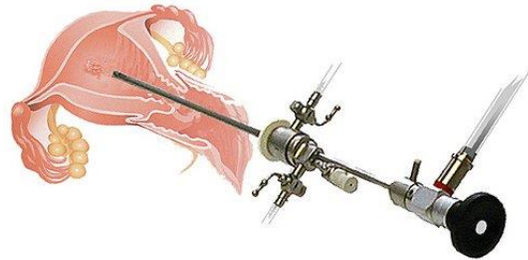
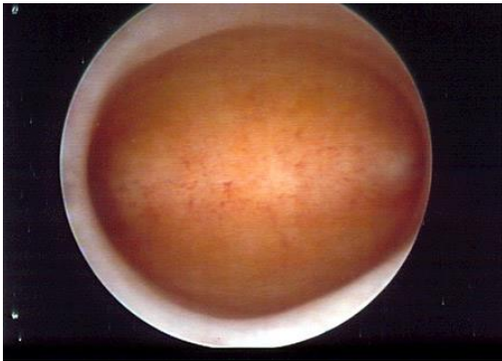
Miomas submucosos



Adenomióse



Mirena tópicu



Histeroscopia

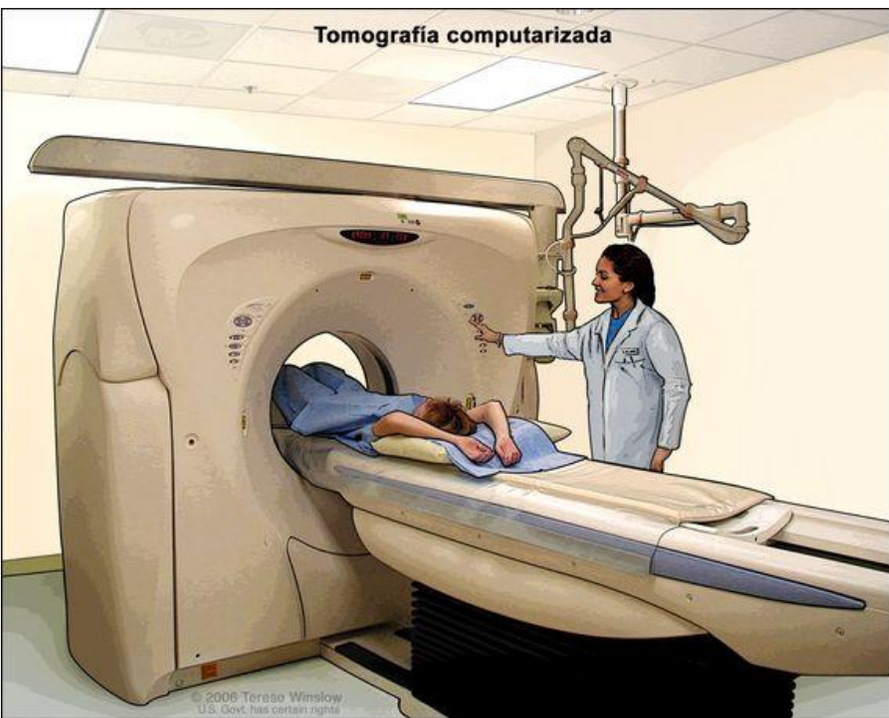
- Es un procedimiento clínico que le permite a un ginecólogo ver el interior del útero por medio de una endoscopia
- Este procedimiento puede realizarse con fines de diagnóstico o para tratamientos de patologías intrauterinas y como método de intervención quirúrgica



Histeroscopia. Diagnóstica y Terapéutica. Escrito por Tiso Perez, Tiso Pérez-Medina, Enrique Pérez-Medina



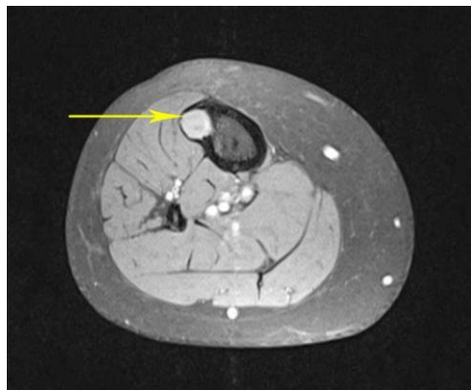
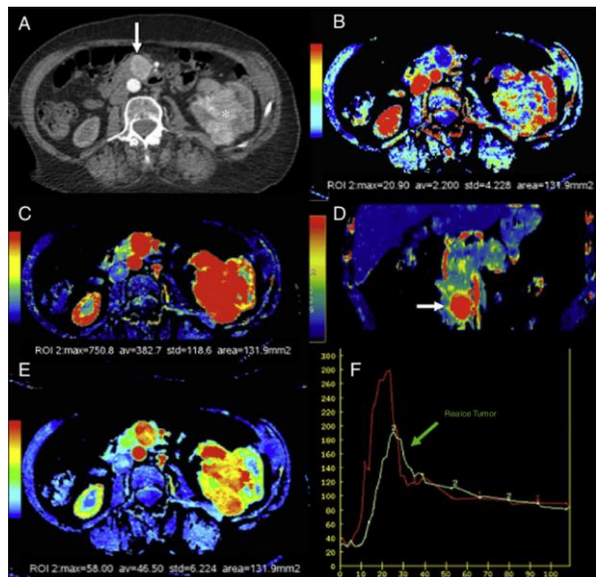
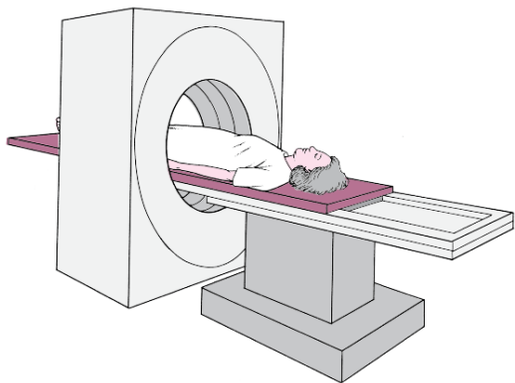
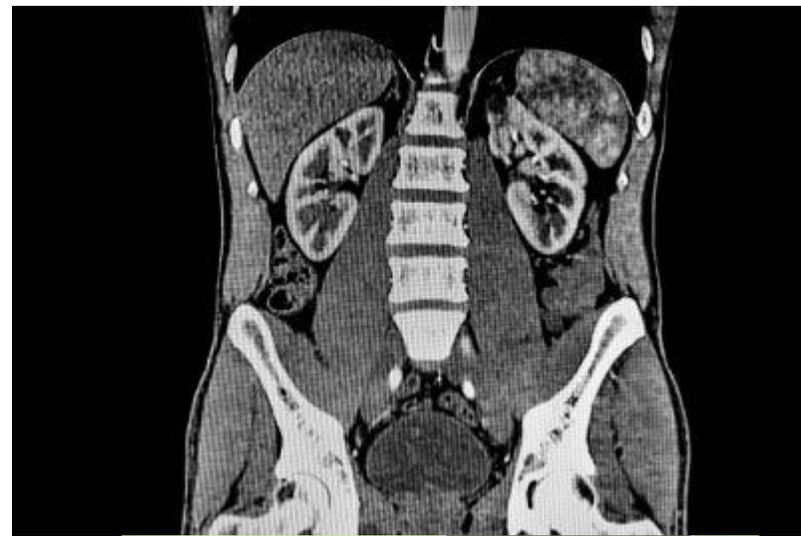
Tomografía computarizada



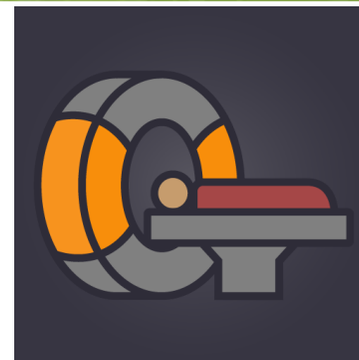
Durante la tomografía computarizada (TC), un fino haz de rayos x rota alrededor de un área del cuerpo y genera una imagen tridimensional de las estructuras internas



ADAM.



Es donde se recuesta el paciente para realizarse el examen, tiene que ser confortable para este y debe estar confeccionada especialmente para el equipo, ya que debe existir una exactitud geométrica.



La densitometría ósea consiste en la utilización de dosis bajas de rayos X para observar un área del cuerpo, como la cadera, la mano o el pie, en búsqueda de señales de pérdida de minerales o debilitamiento óseo



ADAM.



La densitometría ósea es un examen radiológico ambulatorio. No es dolorosa. Una máquina de densitometría puede calcular la densidad del hueso. Ésta crea un gráfico que compara la densidad ósea del paciente con la densidad que debería tener. La densidad es la cantidad de calcio detectada en el hueso. Cuanta más alta sea la densidad, más fuerte es el hueso.



X-Plain

