

UDS



Universidad del sureste

Comitán Chiapas

Medicina Humana

Nombre de la alumna: Yereni Monserrat Perez Nuricumbo

Tema: Anotaciones de libreta

Parcial: 1ero.

Materia: Imageneologia

Nombre del Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Semestre: Cuarto Grupo:B



radiografía en plano sagital, se observa un cráneo intacto, el cerebro cuenta con un tamaño disminuido, la orbita ocular en buen estado, al igual que el globo ocular, tabique nasal sin presencia de fracturas, la parte mandibular se observa un aumento del tamaño de la parte maxilar, vertebras cervicales.

IMG. 1



se observa una radiografía en plano sagital, unos audífonos inalámbricos por sus cables, la persona porta una prenda de vestir, silueta de cabello, el cráneo en buen estado, no noto presencia del tabique nasal, maxilar superior e inferior, vertebras cervicales en adecuada posición, humero, radio y cubito, falanges distal, media, proximal y metacarpos todos con apariencia normal.

IMG. 2



Radiografía de manera lateral(sagital) , Se observa un pony sin vertebras por lo tanto nos indica que es un juguete ,por la parte superior de la cabeza tiene una trenza, cabello flotando, un cuernito en su cabeza y una orejita, dentro de su cabeza se encuentra su orbita de un ojo, un manguito blanco, el cuerpo cuenta con sus cuatro patas, una trenza en la parte trasera con unas liguitas.

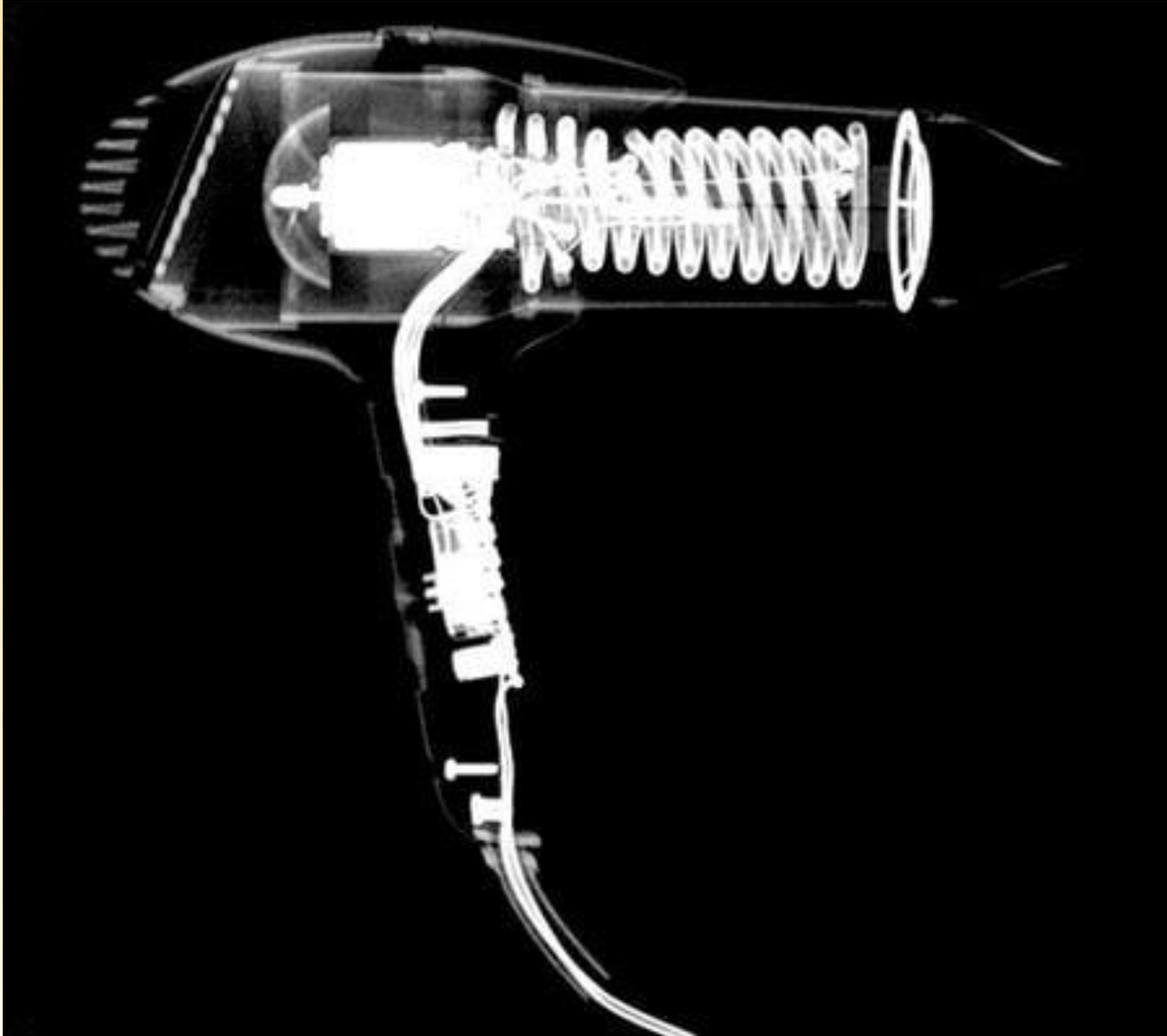
IMG. 3



Radiografía sagital, se observa una anatomía distinta por lo cual se puede pensar que no es la de un humano, esta radiografía de un abdomen, vertebras intactas, arcos costales, cola en buen estado, se nota unos pequeños huesitos y cráneos en la parte abdominal por lo cual se podría analizar que son sus crías, se nota el ,pubis, fémur, rotula, al final se nota botones mamarios.

IMG. 4





Se observa una radiografía lateral, de una secadora, cuenta con una carcasa de plástico por el color que por su exterior, en la parte anterior es mas pequeña, una rejilla de salida de aire en esta misma se encuentra el hilo de nicrom en forma de espiral , en la parte posterior se observa un filtro de aire o rejilla, en la parte media un motor y ventilador, en la porción distal un interruptor, un tornillo y por ultimo el cable de alimentación.

IMG. 5



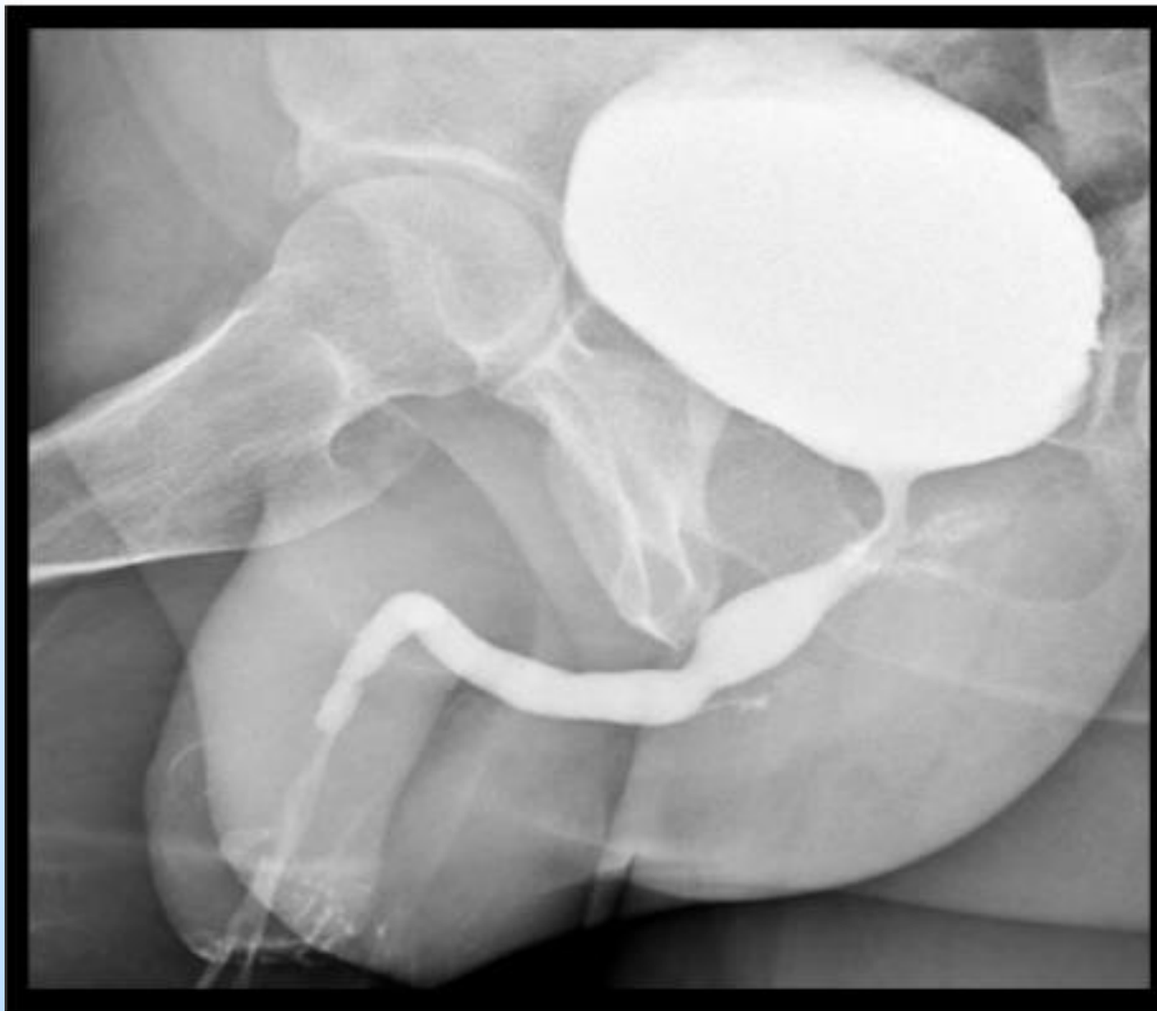
Se observa una radiografía de un control de videojuego, en la parte superior cuenta con 2 botones, en la parte superior media cuenta una pequeña ranura en la cual pasa el cable de alimentación, también se logra ver tres posibles tornillos para sostener la carcasa de este mismo, en la parte medio se encuentra la placa base, un procesador, los cables que se conectan a la placa y viajan por un cable de mas calibre, dos pequeños ventiladores, en la parte inferior dos placas de metal por la coloración y dos últimos tornillos.

IMG. 6



Se observa una radiografía de bolsa con materiales deportivos, en la parte superior externa cuenta con un mango para sujetarla y una etiqueta, de bordes bien definidos, cuatro llaves, un patito, un martillo para lanzamiento de bala, una pesa, una bolsita con un rastrillo, un frasco desconocido; un goggle, un par de tenis para deporte.

IMG. 8



Se observa una radiografía de aparentemente un genital masculino, vejiga la cual se encuentra una posible sonda que esta en el uretra, pene, los testículos y el fémur.

IMG. 9

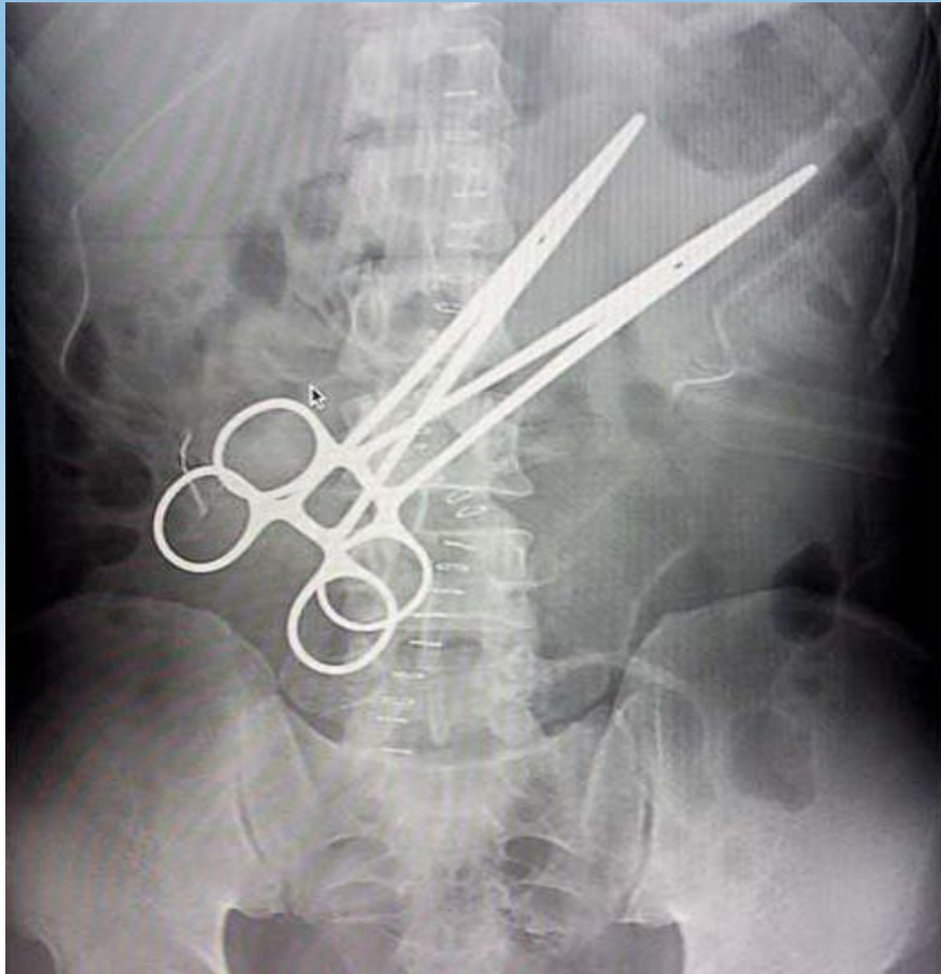


Se observa una radiografía pélvica en esta se puede observar el útero, las trompas de Falopio, ovarios, se alcanza a notar una sonda.

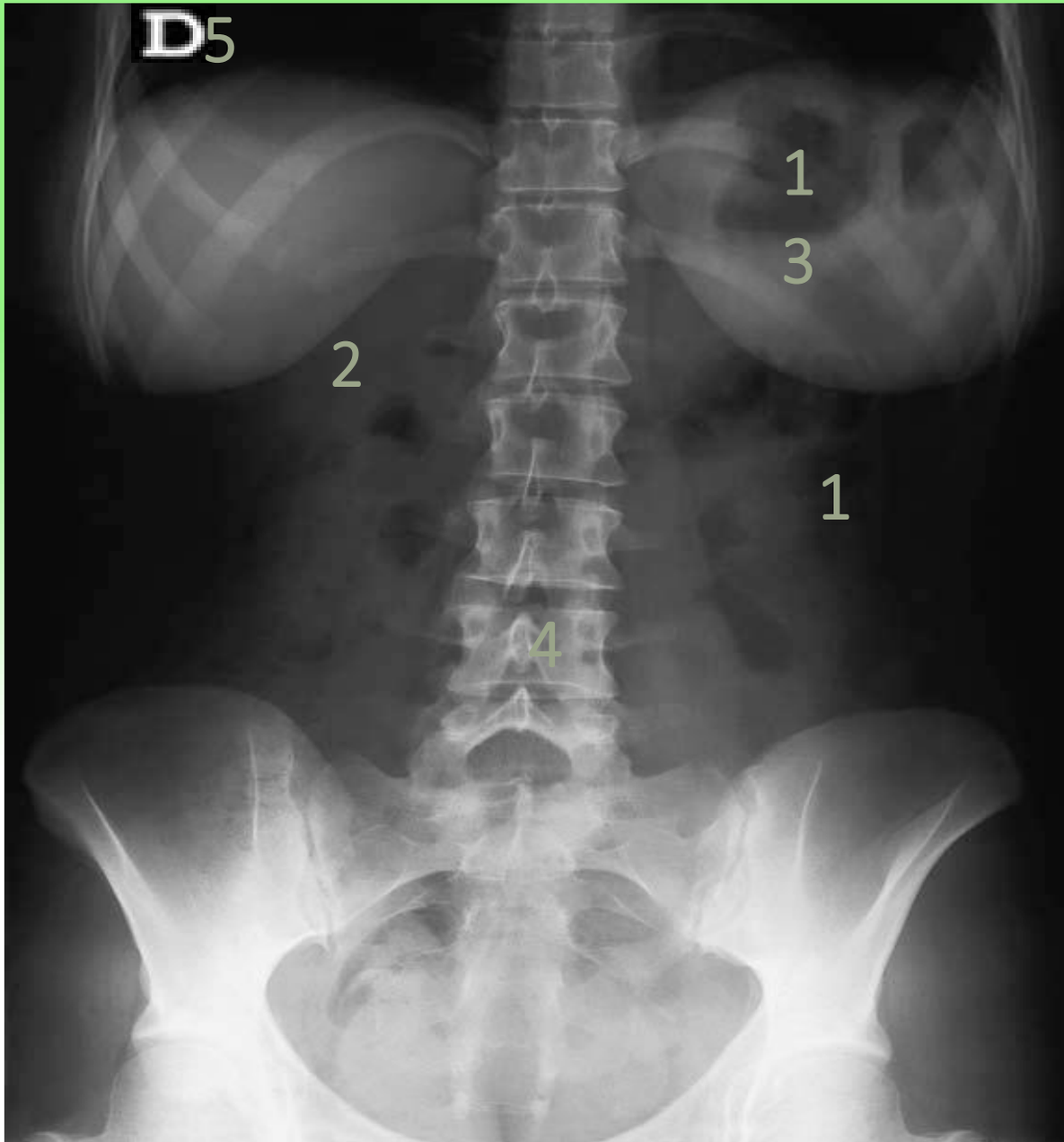
IMG. 10

ACTIVIDAD 2

Radiografía de abdomen



Aire	Asas intestinales, colon ascendente, transverso, flexura esplénica, descendente, ampolla rectal.
Grasa	Grasa intraabdominal
Líquido o tejidos blandos	Musculo psoas, borde hepático.
Hueso o mineral	Columna vertebral Arco costal (dos flotantes y una falsa) Cresta Iliaca Sacro
Metal	2 pinzas quirúrgicas Grapas <small>11:35</small>
Radio lucidas	Asas intestinales, pelvis Colon ascendente, transverso, flexura esplénica, colon, descendente, ampolla rectal.
Radio Opacas	Columna vertebral Arco costal 2 pinzas quirúrgicas Grapas Cresta Iliaca



Radiografía de abdomen~pélvica

Aire	PULMONES, burbuja gástrica
Grasa	Glándula mamaria
Líquido o tejidos blandos	Musculo psoas
Densidad calcio	Columna vertebral Arcos costales Cresta iliaca Isquion sacro
Metal	D
Radio lucidas	Pulmones, Borbuja gástrica

Radio Opacas

- Arcos costales
- Columna vertebral
- Cresta
- Cabeza del fémur
- Cresta iliaca



Radiografía pélvica

Aire

Asas intestinales

Grasa

Líquido o tejidos blandos

Útero

Hueso o mineral

Columna Vertebral
Calculos
Cresta iliaca

Metal

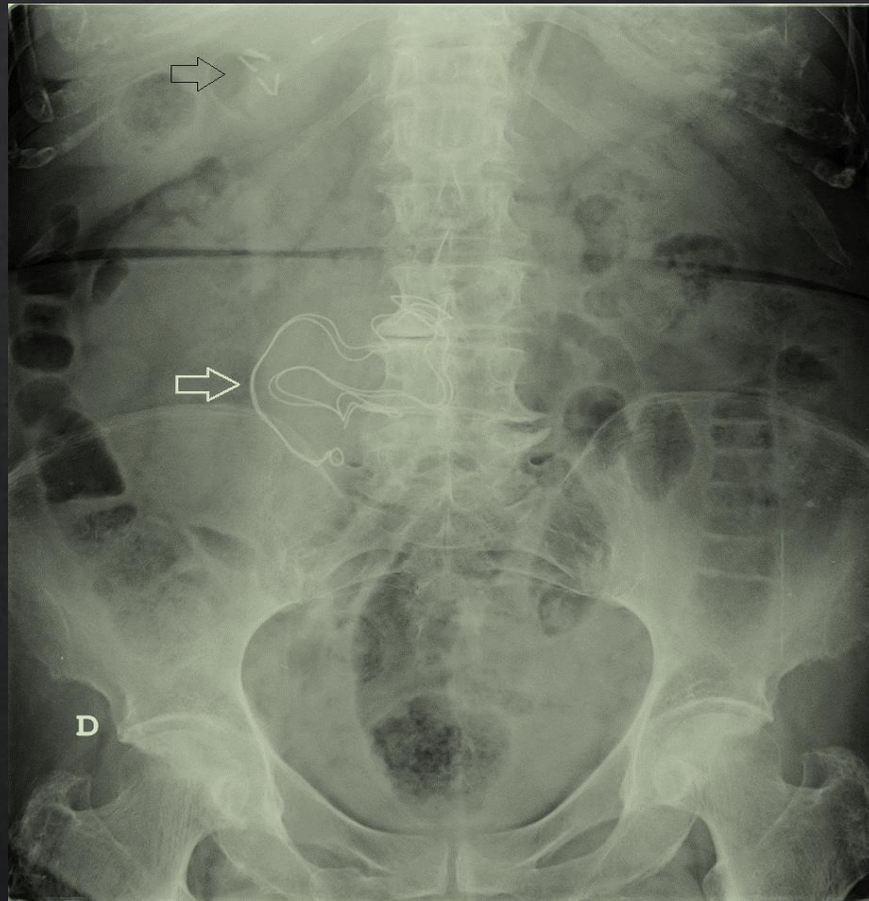
Radio lucidas

Asas intestinales

Radio Opacas

Vertebras
Calculos
Cresta iliaca

Radiografía de abdomen



Aire

Útero, colon ascendente, transverso y colon descendente.

Grasa

Perineo

Líquido o tejidos blandos

Peritoneo, colon ascendente, transverso y descendente, hígado.

Hueso o mineral

Arcos costales
vertebra
Pelvis
Cresta iliaca
Cabeza del fémur
Costillas flotantes

Metal

Radio lucidas

Heces, colon ascendente, colon descendente.

Radio Opacas

Arcos costales, vertebra, objeto extraño, Pelvis
Cresta iliaca
Cabeza del fémur
Costillas flotantes

Radiografía pélvica



Aire

colon descendente

Grasa

Líquido o tejidos blandos

Musculo del psoas

Hueso o mineral

Columna vertebral
Cresta iliaca
Cabeza del fémur

Metal

Objeto no identificado

Radio lucidas

Colon descendente

Radio Opacas

Musculo del psoas
Vertebras
Cresta iliaca
Isquion
Objeto de metal