



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN.
LIC. MEDICINA HUMANA.



Mireya Pérez Sebastián
Parcial I
Imagenología
Dr. Gerardo Cancino Gordillo
Cuarto Semestre
Medicina Humana

Comitán De Domínguez, Chiapas. 09 de Marzo 2025.



Radiografía, de vista lateral sagital, aparentemente se observa los huesos craneales de una densidad calcio, se observa los maxilares superior e inferior, como también se observa la fosa nasal de una densidad aire, se logra observar las vertebrae cervicales de una densidad calcio de una estructura radio lucido, como también se observa el cerebro de una densidad de tejido blando, aparentemente se observa una microcefalia.



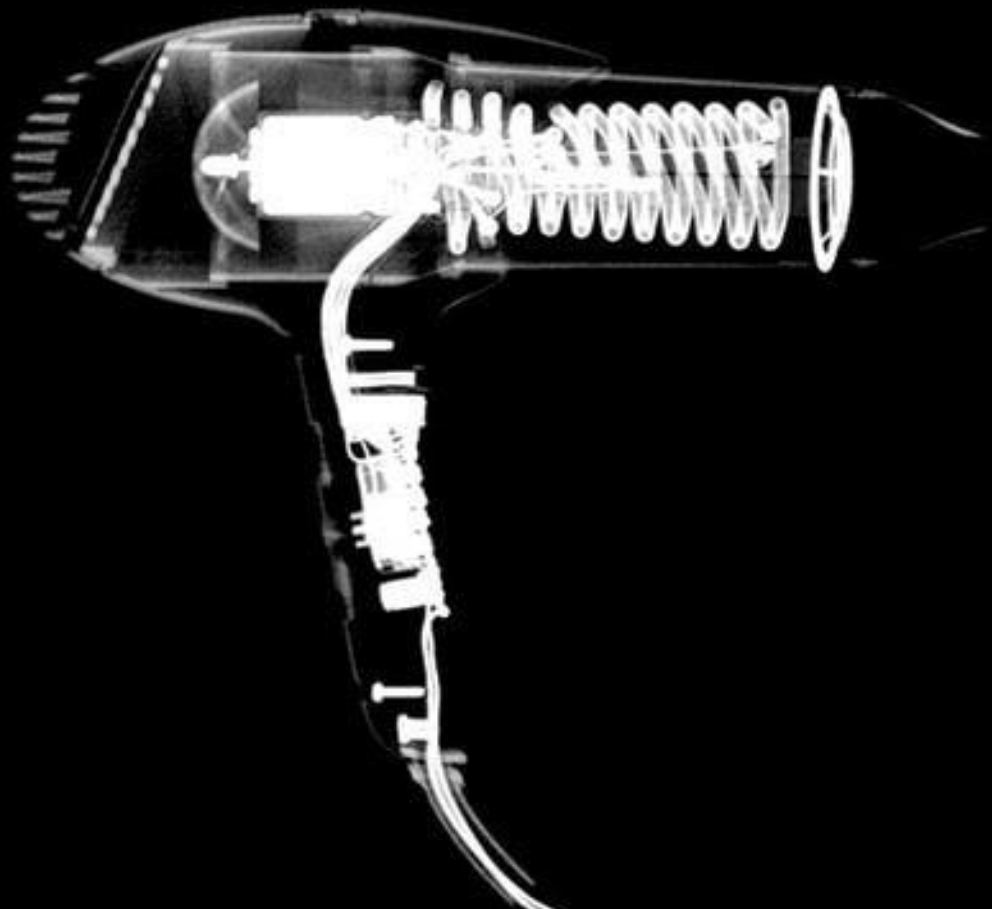
Radiografía de una vista lateral sagital, donde aparentemente es una mujer, se observan que porta unos audífonos alámbricos, se observa puesta una sudadera, se observan los huesos falanges de una densidad calcio, se observan los huesos metacarpo de una densidad calcio, se observa el hueso radio y cúbito de una densidad calcio, se logran observar los maxilares de una densidad calcio, se observa el hueso malar de una densidad calcio, se observan las vertebrae de una densidad calcio, como también se logran observar las costillas óseas de una densidad calcio.



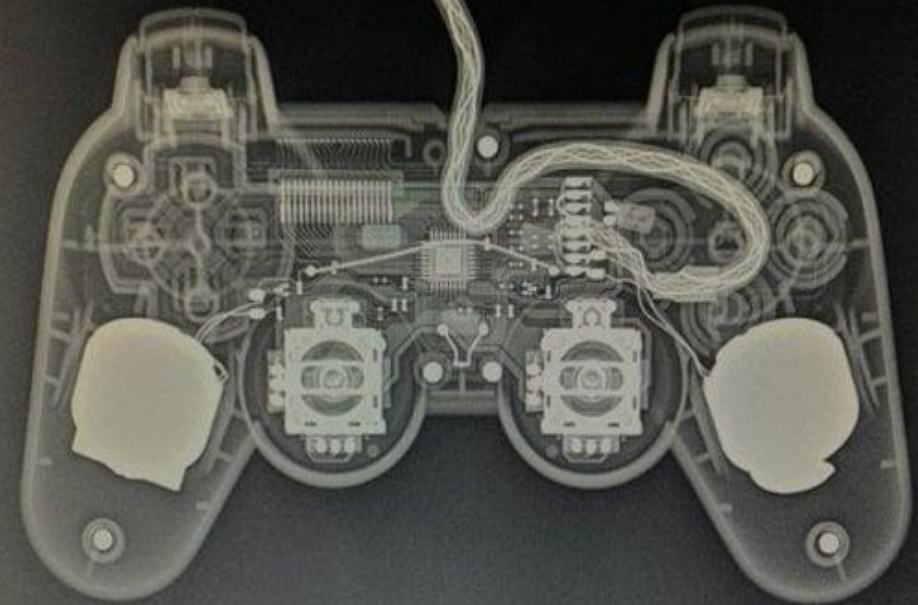
Es una lamina, de una vista sagital, aparentemente se observa un peluche de unicornio, se logra observar parte de la cola y con una parte de una dona, se observan sus extremidades inferiores como sus patas, se observa en la parte superior de su cabeza se observa su cuernito, y se observa partes de su pelo, se observa parte de su orejas.



Es una radiografía de vista lateral sagital, a aparentemente se observa que es un animal, se observan tejidos blandos en las extremidades como la piel, se observan grasa al exterior, se observa la columna vertebral de una densidad calcio, como también se observa una parte ósea de su cola, de una densidad calcio, como de igual forma se observan las costillas óseas de una densidad calcio, se observa su útero de una densidad tejido blando, dentro del útero se logran observar una cantidad de partes óseas, lo cual es de una densidad calcio, se observa sus hueso fémur derecha e izquierda, de una densidad calcio, y como también se observa una parte de su hueso peroné de una densidad calcio.



Es una radiografía de un objetos, donde se observa el cable de una densidad metal, también se observa sus botones de velocidades de una densidad metal, y alrededor lo que lo cubre se observa de una densidad aire, como también se observa la boquilla concentradora de aire de una densidad metal, al igual se observa unos fierros dentro y con su motorcito, de una densidad metal, lo cual es una secadora.



Radiografía de un control de juego de radio lucido, en lo cual se observa su cable de radio lucido, como de igual forma se observa los botones de palanca de radio lucido, se observa cuatro botones de control radio lucido, de igual forma se observa mando de dirección, radio lucido, de igual forma se observa alrededor aire, se observan por dentro en el centro mas objetos de plástico, radio lucido.



Radiografía, en la que se observa, parte glútea, de una densidad grasa, se observa la vejiga de una densidad líquido, de una radio opaco, se observa parte del aparato reproductor, como el escroto, de una densidad de tejidos blandos, de igual forma se observa el conducto deferente de una densidad líquido, radio opaco, y como otras partes de tejido blandos.



Radiografía, en la que se observa las vertebrae lumbares lo cual radio lucido, y como de igual se observan partes óseas como Ilión, la fosa Iliaca, y las crestas suprailiaca, en la cual es una densidad calcio, de igual forma se observa tejidos blandos en lado del Ilión, como también se observa el aparato reproductor femenino, en la que se observa la vagina, cérvix, el útero, y fondo del útero, las trompas de Falopio, los ovarios y como de igual las fimbrias, de radio opaco, de una densidad de tejidos blandos o líquido.