



**Mi Universidad**

## **Imagenología**

*Alexander Gómez Moreno*

*Parcial I*

*Imagenología*


*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

*Medicina Humana*

*Tercer Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de marzo de 2025*


<b>IMAGEN 1</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Cavidad craneal -Globo ocular (interior)
	<b>Densidad Grasa</b>		-Parte posterior del cuello
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Cerebro	-Nariz -Globo ocular
	<b>Densidad Calcio</b>	-Vértex cervicales -Cráneo -Piezas dentales -Mandíbula -Maxilar -Hueso nasal	
	<b>Densidad Metal</b>		

<b>IMAGEN 2</b>		<b>RADIOPACO</b>	<b>RADIOLUCIDO</b>
	<b>Densidad Aire</b>		
	<b>Densidad Grasa</b>		-Interior del cráneo -Cabello
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Tejidos blandos -Cables de los audífonos -Camisa	
	<b>Densidad Calcio</b>	-Radio -Cubito -Falanges -Metacarpo -Carpos -Radio -Cubito -Vértex cervicales y torácicas -Maxilar superior o inferior -Cráneo -Piezas dentales	
	<b>Densidad Metal</b>	-Audífonos	

<b>IMAGEN 3</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		
	<b>Densidad Grasa</b>		
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Cuerpo -Ojos -Patas -Cabeza	
	<b>Densidad Calcio</b>	-Parche al inicio de la cola -Pelo -Gancho en la oreja	
	<b>Densidad Metal</b>	-Liga al final de la cola	

<b>IMAGEN 4</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Aire en el canal rectal
	<b>Densidad Grasa</b>		
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Tejidos blandos -Músculos	
	<b>Densidad Calcio</b>	-Vertebras torácicas y lumbares -Huesos de la cola -Costillas -Sacro -Huesos pélvicos -Fémur -Columnas vertebrales de las crías	
	<b>Densidad Metal</b>		

<b>IMAGEN 5</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Entradas de aire -Abertura de aire -Interior de la secadora
	<b>Densidad Grasa</b>		
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Aspas -Algunas partes del interior -Algunos plásticos alrededor del motor	
	<b>Densidad Calcio</b>		
	<b>Densidad Metal</b>	-Resistencia -Cable -Botones -Tornillo -Motor	

<b>IMAGEN 6</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Interiores del control sin componentes
	<b>Densidad Grasa</b>		
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>		
	<b>Densidad Calcio</b>	-Botones de acción -Botones direccionales -Gatillos -Botón selc, start	
	<b>Densidad Metal</b>	-Joysticks -Cable -Tornillos -Placas -Contorno del control	

**IMAGEN 7**



	<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
<b>Densidad Aire</b>		-Interior de la maleta en la parte inferior
<b>Densidad Grasa</b>		
<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>		
<b>Densidad Calcio</b>	-Contorno de la maleta -Agarradera de la maleta -Cable en la parte superior de la maleta	
<b>Densidad Metal</b>	-Peine -Ganchos de cabello -Botellas de perfume -Pastillas -Tubos para cabello -Podría ser un espejo -Bolsa en la parte interior con objetos -Pin de la maleta -Frasco -Seguros de la maleta -Metal en el interior de la agarradera -Objeto de forma extraña	

**IMAGEN 8**



	<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
<b>Densidad Aire</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mancuerna</li> <li>-Bola de metal con empuñadura</li> <li>-Suela de los zapatos</li> <li>-Rastrillo</li> <li>-Cortaúñas</li> <li>-Goggles</li> <li>-Agarraderas de la bolsa</li> <li>-Llaves</li> <li>- Metal en los bordes de la bolsa</li> </ul>
<b>Densidad Grasa</b>		
<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>		
<b>Densidad Calcio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Zapatos</li> <li>-Peine</li> <li>-Pato</li> </ul>	
<b>Densidad Metal</b>		

<b>IMAGEN 9</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Posibles aire en asas intestinales
	<b>Densidad Grasa</b>		-Grasa peritoneal y subcutánea
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Vejiga -Uretra -Cuerpo del pene -Glúteos Muslos -Escroto -Medio de contraste en la vejiga y uretra	
	<b>Densidad Calcio</b>	-Huesos de la pelvis -Cabeza del fémur	
	<b>Densidad Metal</b>		

<b>IMAGEN 10</b>		<b>Radiopaco</b>	<b>Radiolúcido</b>
	<b>Densidad Aire</b>		-Aire en asas intestinales
	<b>Densidad Grasa</b>		-Grasa subcutánea
	<b>Densidad Líquido o Tejido Blando</b>	-Útero -Trompas de Falopio -Ovarios -Músculos de la pelvis -Medio de contraste en útero y trompas	
	<b>Densidad Calcio</b>	-Huesos de la pelvis	
	<b>Densidad Metal</b>	-Posible dispositivo en el canal vaginal	