

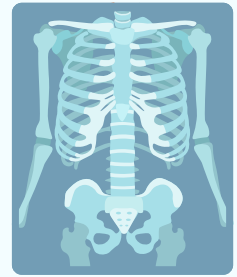
# RX DE TÓRAX POSTERO-ANTERIOR



Realizado  
por:  
Maydelin  
Galvez A.

## ¿QUÉ ES?

Es uno de los métodos no invasivos más antiguos para identificar alteraciones en el Tórax.



## VISTA POSTERO ANTERIOR

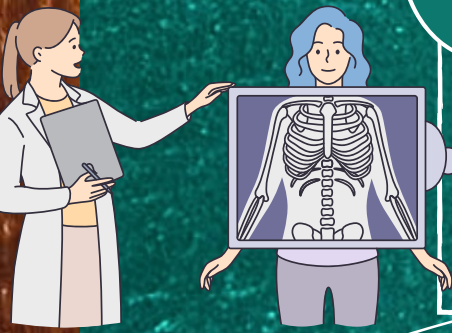
La fuente de rayos X se encuentra posicionada de tal manera que los rayos X ingresan por el aspecto posterior (espalda) del Tórax y regresan por el aspecto anterior (frontal) donde los mismos son detectados



2)

## PARA OBTENER LA VISTA SE NECESITA:

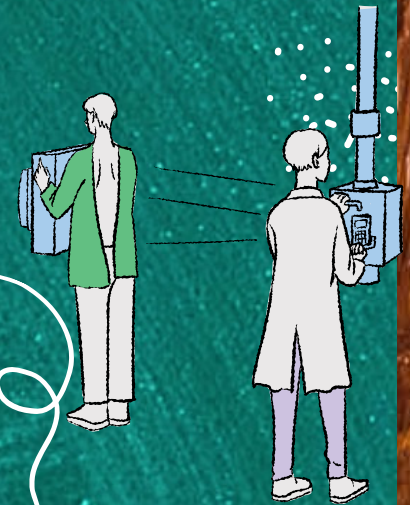
Los pacientes se paren enfrentando una superficie plana detrás de la cual hay un detector de rayos X. Una fuente de radiación es posicionada detrás del paciente y los haces de rayos X son disparados hacia el paciente.



3)

## ¿CÓMO SE REALIZA?

El estudio básico de RX de Tórax debe incluir siempre una proyección postero-anterior (PA) y una lateral (L), ambas en bipedestación.



4)

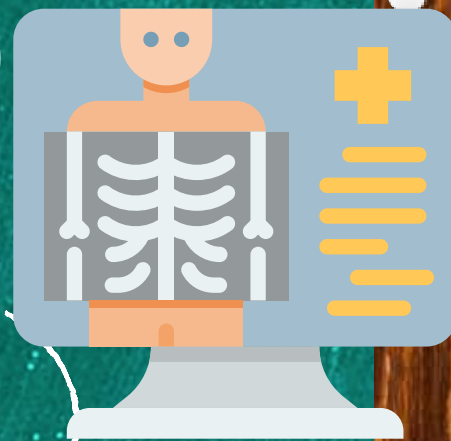
## SE DEBE TENER:

Especial cuidado en evaluar la calidad técnica de la exploración, que debe estar correctamente inspirada y centrada, y sin ningún tipo de rotación.



## PARA LA REALIZACIÓN:

El paciente se ubica en bipedestación a aproximadamente 2 metros de la fuente de rayos X mirando al receptor.



6)

## ESPECIALISTA

El especialista encargado para la realización de este tipo de estudio es el Radiólogo, acudir con un profesional en el área logrará que los resultados sean totalmente acertados.



MATERIA: IMAGEN  
DRA: GARCIA JUAREZ SARAI