

## Cuestionario Rayos X

- 1.- ¿Cómo se generan los rayos x en un equipo de imagen?
- 2.- ¿De dónde se obtienen los electrones que se aceleran al interior de un tubo de rayos x?
- 3.- ¿De que depende la velocidad con que se muevan los electrones al interior de un tubo de rayos x?
- 4.- ¿Cómo espera lograr mayor intensidad en un rayo x?
- 5.- ¿Cuál es la característica de un rayo x más intenso desde el punto de vista de penetración de la materia?
- 6.- ¿Los rayos x se generan solo en una dirección definida de antemano (ventana) en un tubo de rayos x?
- 7.- ¿Cuál es la función del control de amperaje en un equipo de rayos x?
- 8.- ¿Qué es la radiación secundaria y cuál es su nivel de intensidad comparada con el haz primario de un equipo de rayos x?
- 9.- Los operadores de equipos de rayos x se ven mayormente afectados por radiación secundaria ¿Por qué?
- 10.- ¿En qué minuto los rayos x son un riesgo para la salud, mientras se dispara el equipo en todo momento al estar cerca de él?