

	INSTRUCCION DE TRABAJO DE PROCESO DE INTERPRETACION DE MAMOGRAFIA	Código: IT-CH-RX-03
		Página 1 de 2
DIVISIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO TRATAMIENTO Y PARAMÉDICOS		Fecha de Revisión: Septiembre 2019
		Versión vigente: 00

INDICE

Pág.

1.0 ALCANCE.....	1
2.0 DOCUMENTOS APLICABLES.....	1
3.0 DEFINICIONES.....	2
4.0 MATERIAL Y EQUIPO	2
5.0 DESARROLLO.....	2
6.0 ANEXOS.....	3
7.0 CONTROL DE CAMBIOS.....	3

1. Alcance:

Aplica desde que se cuenta con el estudio impreso en el archivo local hasta que se entrega al área de transcripción.

2. Documentos Aplicables:

- NOM Oficial Mexicana NOM 041-SSA2—2001, Para la prevención, diagnóstico, tratamiento, control y vigilancia epidemiológica del cáncer de mama
- NOM Oficial Mexicana NOM 229-SSA1-2002, Salud ambiental. Requisitos técnicos para las instalaciones, responsabilidades sanitarias, especificaciones técnicas para los equipos y protección radiológica en establecimientos de diagnóstico médico de rayos X
- Hoja de relación de estudios para su entrega a transcripción.
- Manual de procedimientos del área de mamografía.

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	DRA. CRISTINA MARGARITA CERDA DE LA TORRE/ MEDICO ADSCRITO A RADIOLOGIA	DR. RODRIGO CERDA DE LA TORRE JEFE DEL SERVICIO DE RADIOLOGÍA E IMAGEN	DR. SANTIAGO LOPEZ VENEGAS JEFE DE LA DIVISION DE SERVICIOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

	INSTRUCCION DE TRABAJO DE PROCESO DE INTERPRETACION DE MAMOGRAFIA	Código: IT-CH-RX-03
		Página 2 de 3
		Fecha de Revisión: Septiembre 2019
	DIVISION DE SERVICIOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO TRATAMIENTO Y PARAMÉDICOS	Versión Vigente: 00

3. Definiciones:

Técnico en Radiología Es el profesional encargado de la obtención de imágenes del cuerpo humano por medio principalmente de radiación ionizante. Es una profesión del área sanitaria de formación profesional y desarrolla sus funciones bajo la supervisión del médico radiólogo o el medico nuclear.

Medico Radiólogo Médico que se especializa en crear e interpretar imágenes de área internas del cuerpo. Las imágenes se producen por medio de rayos X, ondas de sonido u otros tipos de energía.

La **mamografía** o mastografía consiste en una exploración diagnóstica de imagen por rayos X de la glándula mamaria, mediante aparatos denominados mamógrafos. Estos aparatos disponen de tubos de emisión de rayos X especialmente adaptados para conseguir la mayor resolución posible en la visualización de las estructuras fibroepiteliales internas de la glándula mamaria.

4.- Material y Equipo:

- *Negatoscopio (con características de normatividad vigente)/estación de trabajo para mamografía.
- *Equipo de cómputo
- *Impresora

5. Desarrollo:

INTERPRETACION DE ESTUDIOS

No.	Responsables	Descripción de la Actividad
5.1	Técnico Radiólogo	Al terminar la toma de estudios de pacientes programadas así como las urgencias, se imprime y acomoda con sus respectivos cuestionarios y solicitudes, así como con los estudios previos de contar con ellos, así como los ultrasonidos en las pacientes que lo requirieron, todo esto se coloca en sobres.
5.2	Medico Radiólogo	Lleva los estudios a la sala de interpretación/Singovia y realiza la revisión e interpretación de los mismos en un negatoscopio/estación de trabajo.

COPIA NO CONTROLADA

	INSTRUCCION DE TRABAJO DE PROCESO DE INTERPRETACION DE MAMOGRAFIA	Código: IT-CH-RX-03
		Página 3 de 3
	DIVISIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO TRATAMIENTO Y PARAMÉDICOS	Fecha de Revisión: Septiembre 2019
		Versión Vigente: 00

		<p>Tomando en cuenta las proyecciones habituales y en su caso las adicionales que se consideren necesarias se realiza una evaluación de los estudios y en base a los hallazgos encontrados se realiza una interpretación radiológica basados en el BI RADS (Breast Imaging Report and Database System).</p> <p>La interpretación de los estudios se realiza utilizando el programa DragonBar instalado en la computadora de la sala de interpretación, se guardan en documentos en formato de Word los cuales se almacenan en memoria USB para su envío al área de transcripción.</p> <p>De manera ocasional y dependiendo la carga de trabajo/no funcionamiento adecuado del programa de dictado, los estudios son dictados a una grabadora la cual se envía al área de transcripción.</p> <p>Se llena la sección de resultados en la hoja de cuestionario realizado previo a la realización del estudio</p> <p>Posterior a la interpretación se elabora una lista de estudios interpretados y se envían al área de transcripción donde se revisan las interpretaciones, se imprimen y se suben al sistema.</p>
--	--	--

6. Anexos:

Hoja de relación de estudios para su entrega al área de transcripción.

7. Control de Cambios:

Versión Vigente	Fecha	Motivo
00	Setiembre 2019	Alta del documento

COPIA NO CONTROLADA