

ZAIDA YAZMIN AGUILAR DEL VALLE
DIAGNÓSTICO MÉXICO AMERICANO

JIQUILPAN No. EXT. 705, COLONIA SECTOR FÁTIMA, C.P. 81200, AHOME, SINALOA, MÉXICO.

Ha sido acreditado en el área de Radiología e Imagen bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012. Requisitos generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de

Acreditación Número: RI-0002-002/16

Fecha de acreditación: 2016-10-14

Fecha de actualización: 2020-02-21

Número de Ref.: 19RI0018, 20RI0007

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico clinicos@ema.org.mx

Número de Ref.:19RI0018,20CL0007

MODALIDAD: RESONANCIA MAGNÉTICA

IMAGEN	MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA IMAGEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	APLICACIÓN O TÉCNICA DE ESTUDIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Digital	Radiación no Ionizante	N/A	General Electric Signa LX 1.5 T	N/A

MODALIDAD: ULTRASONIDO

IMAGEN	MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA IMAGEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	APLICACIÓN O TÉCNICA DE ESTUDIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Digital	Radiación no Ionizante	N/A	General Electric Signa LX 1.5 T	N/A

MODALIDAD: MASTOGRAFÍA

IMAGEN	MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA IMAGEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	APLICACIÓN O TÉCNICA DE ESTUDIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Mastografia	Radiación Ionizante	N/A	Radiología mamaria	MGT-DMA-001

MODALIDAD: TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico clinicos@ema.org.mx

Número de Ref.:19RI00018,20CL0007

IMAGEN	MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA IMAGEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	APLICACIÓN O TÉCNICA DE ESTUDIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Análoga o Digital	Radiación Ionizante	N/A	Estudio simple / Estudio contrastado	MGT-DMA-001

MODALIDAD: RAYOS X CONVENCIONAL

IMAGEN	MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA IMAGEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	APLICACIÓN O TÉCNICA DE ESTUDIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Análoga o Digital	Radiación Ionizante	N/A	Radiología Convencional	MGT-DMA-001

Responsable de Disciplina:

Armando Díaz de León Castelazo

Victor Manuel Arteaga Elías

Resonancia magnética, Ultrasonido, Mastografía, Tomografía computarizada, Rayos X convencional.
Mastografía, Tomografía computarizada, Rayos X convencional, Resonancia magnética, Ultrasonido

--Fin del documento--