

**ELSA GUADALUPE CASTELAZO Y SERRADEL**  
**DIAGNÓSTICO MÉXICO AMERICANO**

**VICENTE RIVA PALACIO No. 675, COLONIA JORGE ALMADA, CULIACÁN, C.P. 80200, CULIACÁN,  
SINALOA, MÉXICO.**

01 (667) 7161010,  
zandragerciela@dma.org.mx

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-  
IMNC-2015 / ISO 15189:2012. Requisitos generales para la calidad y la competencia de  
laboratorios clínicos.*

**Acreditación Número: RI-0001-001/16**

*Fecha de acreditación: 2016-10-17*

*Fecha de ampliación: 2017-06-05*

Número de Ref.:17RI0003

**El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:**

**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 HDXT 1.5 TESLA	MGT-DMA-001

**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 Electronic Logic 9	MGT-DMA-001

**MODALIDAD: MASTOGRAFÍA**

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 mamaria	MGT-DMA-001

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 con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**MODALIDAD: TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA**

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

--Fin de documento--

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 con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: 5047 4908 o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)