

BIOMÉDICA DE REFERENCIA, S.A.P.I. DE C.V.

BIOMÉDICA DE REFERENCIA

MONTES URALES, NO. EXT. 786, LOMAS DE CHAPULTEPEC, C.P. 11000, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MEXICO.

*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 las modalidades de **Rayos X Convencional, Densitometría, Tomografía Computarizada, Ultrasonido, Mastografía.***

Acreditación Número: RI-0030-030/20

Fecha de acreditación: 2020-01-17

Fecha de actualización: 2020-03-18

Número de Ref.: 20RI0016

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

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	Rayos X	Radiología Convencional General Electric, Modelo Optima XR646, No. de Serie XRR3SS1600254	DOR-301-01

MODALIDAD: DENSITOMETRÍA

Imagen	Método de adquisición de la imagen	Método de medición	Aplicación o técnica de estudio	Identificación del procedimiento
Análoga o Digital	Rayos X de baja intensidad	Rayos X	Rayos X de baja intensidad General Electric, Modelo: Prodigy Advance FU, No. Serie: PA + 304141GA	DOR-304-01

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

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	Rayos X	Radiación ionizante General Electric, Modelo Optima TM CT660, número de serie: 222ACBZX00021000	DOR-302-01

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	Rayos X	Radiación ionizante Mammomat Inspiration No. de Serie: 4572	DOR-303-011

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

MODALIDAD: ULTRASONIDO

Imagen	Método de adquisición de la imagen	Método de medición	Aplicación o técnica de estudio	Identificación del procedimiento
Análoga o Digital	Ondas sonoras no ionizantes	Ecografía	Ondas sonoras no ionizantes General Electric, Modelo: Logic E9, R.51.3. LE 9201186 US5	DOR-305-01

Responsable de Disciplina:

Alberto Barrón Vargas
Hydania Elena Mendoza Niño
Paulina Bezaury Rivas
Alenka Ximena Tapia Vega
Rafael Choza Chenhalls
Juliete Eloísa González de Arce Arzave

Ultrasonido
Mastografía, Densitometría
Rayos X Convencional, Tomografía computarizada, Ultrasonido,
Rayos X Convencional, Densitometría, Mastografía, Tomografía computarizada.
Rayos X Convencional, Tomografía computarizada
Rayos X Convencional, Tomografía computarizada

--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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico clinicos@ema.org.mx