

MM- FR-01
Elaboración: 1/07/2010
Versión 01

IMÁGENES DIAGNÓSTICAS DEL LLANO S.A
HISTORIA CLINICA MAMOGRAFIA



FECHA: Día: Mes: Año:

NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO

Cédula Número: _____ Fecha de Nacimiento: Dia:____ Mes:____ Año:____ Edad:____ Años
N° Gestaciones:____ N° Partos:____ N° Abortos:____ Fecha de la Ultima Menstruación____
Edad de la Primera Menstruación: _____ años Edad de la Menopausia: _____ años.
Telefono: _____ Dirección: _____

Motivo de la consulta:

Marque con una X los signos y sintomas que presenta:

MASA	SI _____	NO _____	Derecho:____	Izquierdo: ____
SECRESION	SI _____	NO _____	Derecho:____	Izquierdo: ____
DOLOR	SI _____	NO _____	Derecho:____	Izquierdo: ____

Antecedentes Personales:

Cirugias Previas:

Consumo Hormonal: Pastillas de planificar, inyectables, vitamina E, Pastillas para la Tiroides.

Mamografia Previas:

Antecedentes Familiares:

Càncer de Seno:


Otro tipo de Càncer ?

Hallazgos Físicos

Pezones:

Piel; (Lunares, cicatrices):

Adenopatias:

DERECHO  IZQUIERDO

Tecnologo: _____ Fecha: _____

MAMOGRAFIA

a. Identificación y descripción del Procedimiento

La mamografía es una prueba médica en la que se realiza una radiografía de una (unilateral) o ambas mamas (bilateral), en la que se hace uso de rayos X de baja potencia para visualizar el tejido mamario. Tiene una duración aproximada de 30 minutos, durante los cuales se toman dos imágenes de cada seno; en la primera, se coloca de frente a la plataforma y la imagen se toma desde arriba del seno y en la segunda, se toma una placa lateral; de esta manera por cada mama.

b. Objetivo del procedimiento y beneficios

Es la mejor herramienta para el diagnóstico de lesiones tumorales, imposibles de sentir a la palpación. Tratando los tumores cuando son pequeños, se facilita su curación. La mamografía es el examen más preciso para detectar el cáncer de mama y además de ayudar en su detección, se logran identificar anomalías antes de que se pueda apreciar una protuberancia y permite identificar su localización previo a una biopsia o cirugía. Cerca del 90% y el 95% de los diferentes tipos de cáncer de mama se detecta gracias a esta prueba.

Las mamografías son utilizadas como una herramienta de exploración para detectar de manera temprana el cáncer de mama en las mujeres que no tienen síntomas (mamografía de exploración) y para detectar y diagnosticar enfermedades mamarias en mujeres que tienen síntomas tales como bultos, dolor o secreción del pezón (mamografía diagnóstica).

c. Consecuencias de su no realización

Pérdida de información decisiva para su diagnóstico y/o tratamiento.

d. Riesgos

* El beneficio de un diagnóstico exacto es ampliamente mayor que el riesgo y las dosis de radiación que se utilizan en este estudio son bajas y no tienen efectos secundarios en el rango diagnóstico.

* La radiación no se acumula en el cuerpo de un paciente luego de realizar el examen de mamografía. La dosis de radiación es baja y no hay radiación dispersa, por lo tanto no se utiliza protector de tiroides o gonadal.

* Mamografía con resultado falso positivo: Del 5 al 15 por ciento de las mamografías de exploración requieren de mayor evaluación, como por ejemplo la realización de mamogramas adicionales o ultrasonido.

e. Preparación

Antes de programar una mamografía, asista a una consulta para que el médico evalúe cualquier problema en las mamas y le solicite el estudio necesario. Además, informe a su médico sobre cualquier cirugía realizada con anterioridad, uso de hormonas, y antecedentes familiares o personales de cáncer de mama.

No programe su mamografía de exploración para la semana anterior a su período menstrual si sus mamas normalmente están sensibles durante este tiempo. El mejor momento para realizar un mamograma de exploración es una semana después de su período. Siempre informe a su médico o tecnólogo de rayos X si existe la posibilidad de estar embarazada.

No utilice desodorante, talco en polvo o loción debajo de los brazos o en las mamas el día del examen. Esto puede aparecer en la mamografía como manchas de calcio.

Describa cualquier síntoma o problema en las mamas al tecnólogo que realiza el examen.

Conserve las mamografías anteriores y presentelas al tecnólogo al momento de realizar el examen actual.

Acuda a reclamar el resultado de su estudio y entregarlo a su médico tratante, dejando copia de su resultado en la Historia Clínica.

f. Realización del procedimiento

Sentirá presión en la mama mientras la paleta de compresión la aprieta. Algunas mujeres con mamas sensibles pueden experimentar incomodidad. Si este es el caso, programe la realización del procedimiento cuando las mamas se encuentren menos sensibles. Asegúrese de informar al tecnólogo si tiene dolor a medida que aumenta la compresión. Si sufre de gran incomodidad, se utilizará menos compresión.