



H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina

EXPTE 17345 INGRESO 24/10/2022 HORA 18.34

PROYECTO DE LEY

INICIADOR: Bloque Partido Autonomista - Diputados ROMERO BRISCO, José Antonio y GALARZA, Silvia Patricia.-

OBJETO: establecer en los informes mamográficos con carácter obligatorio, la notificación por escrito sobre su patrón de densidad mamaria y solicitar estudios complementarios.

FUNDAMENTOS

Honorable Cámara:

Someto a consideración este proyecto de LEY, que tiene como objeto establecer en los informes mamográficos con carácter obligatorio, la notificación por escrito sobre su patrón de densidad mamaria y solicitar estudios complementarios.

Nos parece oportuno y necesario tratar este proyecto de ley, por su directa relación con la sensibilización sobre un tema tan importante y complejo como lo es el cáncer de mama. Más allá de la difusión de información sobre el tema, creemos que esta innovación en los informes de diagnósticos por imágenes, en la determinación de la presencia o no de una estructura mamaria densa pueden ser un instrumento que salve vidas y gane tiempo para la aplicación de tratamientos en pos de la salud de muchos pacientes con estas patologías.

Si bien este tema en particular ya fue tratado anteriormente y descartado para archivo por la comisión de salud pública mediante nota N°2946 de fecha 30 de octubre de 2020, retomamos el tema con nueva información al respecto, que creemos sin duda dan fundamento valedero para posicionar a la provincia como precursora de este instrumento valioso para detectar, de forma temprana una posible patología de cáncer mamario.

En armonía con todo el trabajo y desarrollo que se han implementado en el área desde salud pública de la provincia, incorporar un par de renglones a los informes



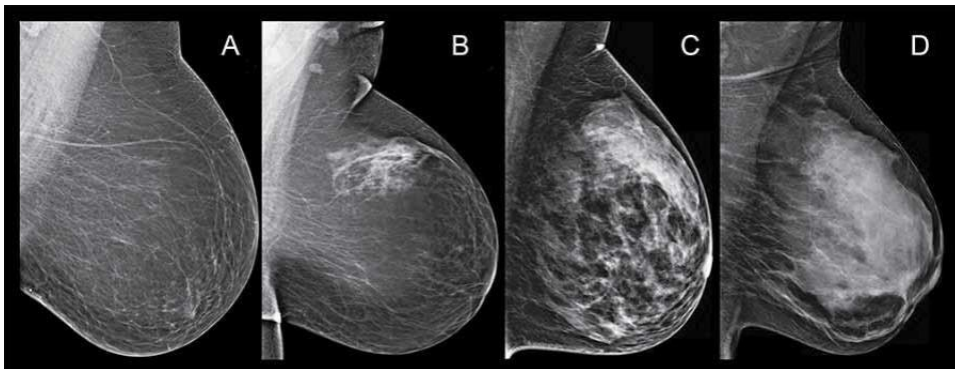
H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina

dan a los y las pacientes que se sometan a una mamografía una información que sin duda les resultará valiosa en unos casos y tranquilizadoras en otra.

Para ello explicamos de manera sintética qué es y que implica la presencia de densidad mamaria o tener un diagnóstico de mama densa como se conoce a nivel internacional.

La densidad mamaria se refiere a la cantidad de tejido fibroglandular en relación con el tejido adiposo, cuando una mamá está compuesta mayormente por tejido fibroglandular decimos que tiene un patrón denso. Se determina mediante una mamografía ya sea visualmente o cuantitativamente y se describe como una de cuatro categorías:

- (A) A tejido a predominio adiposo;
- (B) Tejido fibroglandular disperso;
- (C) Tejido heterogéneamente denso; o
- (D) Tejido extremadamente denso.

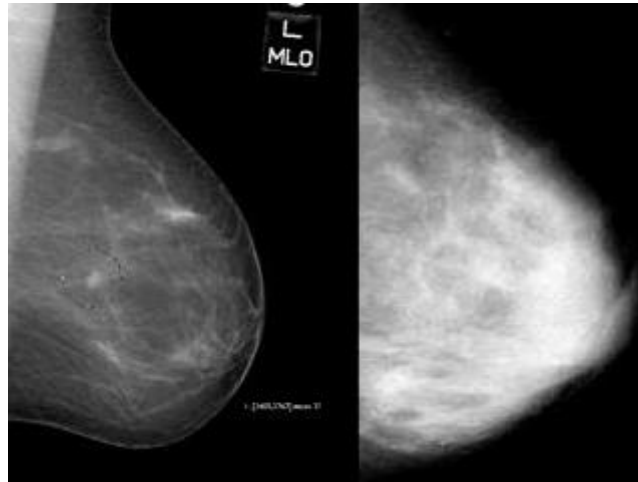


Las mamas (C) heterogéneamente densas; o (D) extremadamente densas son consideradas “mamas densas”.

Incluimos estas imágenes para ejemplificar cómo la visión de la densidad dificulta la lectura mamográfica al médico radiólogo, lo que disminuye la posibilidad de detectar oportunamente un cáncer de mama.



H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina



A la izquierda hay una mamografía de un seno graso. Dado que la grasa es radiotransparente, produce un fondo oscuro que hace que el pequeño tumor blanco en el centro del seno sea relativamente fácil de ver. La mamografía de la derecha muestra un seno muy denso. También tiene un cáncer aproximadamente en la misma ubicación, pero lo desafía a encontrarlo.

Estos esfuerzos se basan en enfatizar que la mayoría de las personas no tienen conocimiento sobre la densidad mamaria (DM), ni de sus consecuencias en el tamizaje mamario y su relación con el riesgo de enfermedad. Debido a las considerables repercusiones de diagnosticar a una mujer con tejido mamario denso, los radiólogos deben trabajar para ser lo más coherentes posible al evaluar la densidad mamaria.²

Si bien en los informes de mamografía se describe en la primera parte del informe como es el patrón de densidad mamaria de acuerdo a lo recomendado por el colegio americano de radiología ACR (A, B,C,D), esto queda dentro del informe y sin una aclaración al final si ese patrón (A, B, C, o D) es denso o no.

El/la paciente no siempre tiene o comprende la información por parte del personal de salud especializado en diagnóstico por imagen, que recibe ese informe si tiene o no densidad mamaria, que está reconocida como un factor independiente para desarrollar cáncer de mama.

¹ Foto de una conferencia cortesía de la Dra. Ellen Warner, Sunnybrook & Women's College Health Sciences, Toronto, Canadá.

² Dra. Flavia Sarquis (Septiembre 2021) Revista Argentina de Mastología. Volumen 40. Número 147. "Información y densidad mamaria, un biomarcador personal de cáncer de mama."



H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina

Tal como sucedió con la Dra Nancy Cappello hoy tristemente fallecida. Una mujer emblemática en la causa "Mama Densa" ya que ella comenzó el movimiento de la importancia de la notificación de la mama densa y es necesario que conozcan esta historia para darle la importancia que se merece:

“Hice lo que el campo de la medicina e infinidad de grupos de defensa contra el cáncer me dijeron. Comí sano, hice actividad física, realicé autoexámenes mensuales de mis mamas, me hice mamografías anuales y no tenía ningún pariente de primer grado con cáncer de mama. Yo desconocía, en ese momento, **que había información oculta sobre mi salud como paciente**, que afectaría mis propios resultados y la de otros como yo. Yo lo llamo el secreto mejor guardado - pero era conocido en la comunidad médica. **Tengo tejido mamario denso** - y las mujeres como yo (2/3 de la pre-menopausia y 1/4 de la post menopausia) **tienen una probabilidad de menos del 48% de tener cáncer de mama detectado por una mamografía**. En noviembre de 2003 realicé mi mamografía anual y mi informe de "Mamografía Feliz " declaró que mi mamografía era "normal", y que no había "hallazgos significativos." **Seis semanas más tarde**, en mi examen anual en enero, mi médico **detectó una dureza en mi mama derecha** y me envió una mamografía adicional y una ecografía. La mamografía reveló "nada" sin embargo, **la ecografía detectó una gran lesión sospechosa de 2,5 cm, que más tarde se confirmó que era cáncer de mama en estadio 3c**, ya que el cáncer había hecho metástasis en 13 ganglios linfáticos. Así que el 03 de febrero 2004 mi vida cambió cuando oí esas palabras temidas: "Usted tiene cáncer". Le pregunté lo que la mayoría de las mujeres preguntaban - pensando que yo era una paciente educada siguiendo las normas de la comunidad médica - "¿Por qué la mamografía no encontró mi cáncer?" **Era la primera vez que me informaban que tengo el tejido mamario denso y su impacto sobre el cáncer perdido por la mamografía, su detección en una etapa tardía y estadio avanzado**. ¿Qué es el tejido denso, le pregunté? El tejido denso aparece blanco en una mamografía y el cáncer también aparece blanco - por lo tanto no hay contraste para detectar el cáncer (Es como buscar un oso polar en una tormenta de nieve). Le pregunté a mis médicos (ahora tenía un equipo de ellos) por qué no se me informó que tengo tejido mamario denso y sobre la limitación de las mamografías en la detección de cáncer en mujeres con tejido mamario denso? La respuesta fue **"no es el protocolo estándar"**.³

Es el relato en primera persona en un país reconocido a nivel mundial por sus avances medicos y teniendo todos los recursos a su alcance, no contaba con este instrumento que hoy venimos por intermedio de este proyecto a solicitar, determinar la densidad mamaria en los exámenes, darle importancia a los estudios complementarios, darles a las personas de nuestra provincia que recurren al sistema de salud pública la tranquilidad o la posibilidad de sobreponerse a tiempo. Tomemos el ejemplo y seamos precursores en la facilitación del resguardo de los derechos

³ <https://www.areyoudense.org/stories/nancy/>



H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina

sobre salud informada. “Actualmente, gracias a la labor de esta mujer, treinta y siete estados de los Estados Unidos y el distrito de Columbia requieren algún tipo de notificación sobre densidad mamaria luego de realizarse la mamografía (sin incluir la ley de Indiana).”⁴

Es necesario se le informe a los pacientes y que además sepan que pacientes con mamas densas con patrones ACR **C y D** necesitan tener estudios complementarios, como la tomosíntesis (Mamografía 3D), la ecografía (US.), la resonancia magnética (RM), la imagenología molecular de la mama (MBI) y la mamografía con contraste (CEM) que han demostrado ser valiosas para mejorar la detección del cáncer de mama en mujeres con mamas densas.

Y además nos toca decir, que incluir este informe sobre esta patología en cuestión, no representaría ningún gasto extra para el presupuesto que ya se destina a la salud pública en nuestra provincia. Aportando al informe unos renglones más estaríamos dando a muchas personas tranquilidad, conocimiento y tiempo a favor de su vida.

Por todos los fundamentos hasta aquí expuestos, se solicita una sanción favorable del presente proyecto de ley, el que queda redactado de la siguiente manera:

⁴ Dra. Flavia Sarquis (Septiembre 2021). ob.cit.



H. Cámara de Diputados
Provincia de Corrientes
República Argentina

Diputado
Provincia de Corrientes