



Radiología



0 - Diagnóstico de la patología mamaria durante el embarazo y la lactancia

M. Teixidó Vives, A. Abu-Subho Abadia, E. Picas Cutrina, N. Martínez Puig, C. Codina Aróztegui y M. Karaki Karaki

Consorci Sanitari de Terrassa, Diagnóstico por la Imagen, Terrassa, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las patologías más frecuentes que pueden aparecer en la mama durante el embarazo y la lactancia así como su apariencia en las diferentes técnicas de imagen con especial atención al cáncer de mama. Analizar el papel de la ecografía mamaria como primera prueba diagnóstica en estas mujeres.

Revisión del tema: La glándula mamaria experimenta cambios fisiológicos durante el embarazo y la lactancia debido a los cambios hormonales, que pueden enmascarar y retrasar el diagnóstico de las diferentes patologías que pueden aparecer en la mama incluyendo el cáncer. Los tumores que aparecen en la mama durante estas etapas son con frecuencia los mismos que en una mujer no embarazada pero presentan la dificultad de cómo hacer el diagnóstico sin usar la mamografía como primera prueba diagnóstica. Por otro lado hay tumores benignos en íntima relación con el embarazo y la lactancia tales como el galactocele, el adenoma de la lactancia y diferentes cambios que pueden producirse en fibroadenomas y que debemos conocer en nuestra práctica diaria. El cáncer de mama en la mujer embarazada tiene muchas veces un peor pronóstico debido al retraso en su diagnóstico.

Conclusiones: El conocimiento de los cambios que pueden producirse en la glándula mamaria, así como de los diferentes aspectos radiológicos de las patologías más frecuentes, nos pueden ser útiles para hacer el diagnóstico correcto y con la mayor rapidez posible en el caso del cáncer de mama en la mujer embarazada.