

# TUMORES MAMARIOS Y MAMOGLOGINA HUMANA

*ANDRÉS FELIPE ARISTIZABAL PACHÓN, JANETH  
CARRILLO FRANCO.*

## RESUMEN

Este documento de trabajo tiene como objetivo presentar un breve y claro panorama desde una visión molecular del carcinoma mamario y de los nuevos marcadores tumorales, como la mamoglobina humana. Este tipo de cáncer en especial, ha tomado gran relevancia en los últimos años, ya que ha venido incrementando su incidencia, sobre todo en países en vía de desarrollo, lo que hace necesario continuar en la búsqueda de nuevos marcadores moleculares, para un diagnóstico precoz. A lo largo del texto, se presenta el panorama actual del carcinoma mamario a nivel mundial y profundizando en el ámbito nacional, siguiendo por los factores asociados al aumento de la susceptibilidad a su aparición y desarrollo, enfocando en los genes y vías moleculares, recientemente estudiadas, que pueden ser blancos de estudio, para el desarrollo de nuevos marcadores tumorales. En este sentido, se profundiza en una interesante molécula, la mamoglobina humana, que es expresión exclusiva del epitelio mamario y que tiene un gran potencial clínico. En este documento presentamos algunas moléculas involucradas en la aparición y desarrollo tumoral, las cuales pueden convertirse en valiosas herramientas de pronóstico y merecen ser objeto de proyectos de investigación en nuestra población.

Palabras clave:

**EL ARTÍCULO COMPLETO SE PUBLICARÁ  
PRÓXIMAMENTE**