

# ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y ESTADIO INICIAL EN CANCER DE MAMA.

Murciano López. X, Marco Huerga. L, Cañas Rodriguez.E, Tresserra Casas. F.  
Comité de Ginecología Oncológica y Mastología. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona.

## Introducción

El IMC supone uno de los factores de riesgo para desarrollar un cáncer de mama. No se conoce su influencia sobre el pronóstico.

En las mujeres posmenopáusicas se ha demostrado la asociación entre obesidad y cáncer de mama; se considera que el IMC de 27 o mayor para la talla normal y de 25 o mayor para la población de talla pequeña es un factor de riesgo. Mientras que en la mujer premenopáusica, la obesidad tiene relación inversamente proporcional con el desarrollo de cáncer de mama. En la postmenopáusica se convierte en un factor importante pues se asocia con riesgo hasta dos veces mayor que en las mujeres premenopáusicas.

## Método

Se revisan las historias clínicas de pacientes diagnosticadas de cáncer de mama durante el periodo de enero 2016 a mayo 2018 en nuestro centro. Se excluyeron aquellas pacientes con cáncer in situ y aquellos casos que se trataron con quimioterapia neoadyuvante.

Las variables consideradas fueron: edad, estadio en el momento del diagnóstico, peso, talla e IMC.

## Objetivos

Estudio descriptivo y retrospectivo del IMC según el estadio en el momento del diagnóstico de cáncer de mama

## Los resultados fueron los siguientes:

Se estudiaron 191 pacientes. La edad media fue de  $55 \pm 10$  (30-81). El estadio inicial fue I en 151 (79%) casos, II en 36 (17% casos), III en 2 (1%) casos y IV en 2 (1%) casos.

El peso medio fue de  $68 \pm 11$  kg (43-118), y la talla de  $161 \pm 6$ m(145-183). El IMC medio fue de  $25 \pm 5$  (15-41).

El IMC medio según estadio fue: 24 en estadio I, 23 en estadio II, 25 en estadio III y 27 en estadio IV.

## Conclusiones:

El IMC tiene una tendencia a ser mayor en estadios avanzados a pesar de que no son resultados estadísticamente significativos por el reducido tamaño muestral.