



# Radiología



## 0 - Estudio comparativo de cáncer incidente vs prevalente en un programa de cribado mamográfico

M. Campo Diego, M.E. Operé Salas, A. Fariña Sarasqueta y D. Grande Icaran

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España.

### Resumen

**Objetivos:** Revisar los cánceres diagnosticados en nuestra unidad entre 2009-2015. Clasificarlos en dos grupos: incidentes y prevalentes. Analizar los datos epidemiológicos, hallazgos radiológicos y anatomopatológicos y compararlos.

**Material y métodos:** Hemos estudiado los cánceres diagnosticados en nuestra unidad de detección precoz de cáncer de mama, clasificándolos en incidentes: aquellos hallados en el primer estudio radiológico y prevalentes: aquellos diagnosticados en sucesivas citas. Analizamos los datos demográficos: edad, menopausia, toma THS y antecedentes familiares. Así como hallazgos radiológicos: densidad mamaria, lesión, Birads. En los prevalentes analizamos el Birads del estudio anterior. Y los hallazgos anatomopatológicos: tipo, tamaño, subtipo molecular y clasificación TNM.

**Resultados:** Diagnosticados 383 cánceres: 57 cánceres incidentes y 326 prevalentes. La edad media de los c. incidentes es de 51,4 (rango 40-69). Los prevalentes presentan una media de 59,6 (rango 42-70). Premenopáusicas en los incidentes encontramos el 60% frente a un 10,7% en las mujeres clasificadas como prevalentes. En cuanto a la densidad mamaria un 42% de los incidentes se presentan en mamas densas (C y D) frente a un 23% en el caso de los cánceres prevalentes. El informe anterior era 1 o 2 en 86% de las mujeres. Respecto a tipo histológico y subtipo molecular encontramos un 6,98% de tumores triple negativo en los prevalentes frente a un 2,12% en los incidentes.

**Conclusiones:** La edad y el estado hormonal sí presenta diferencias entre ambos grupos, no así el rango. Las mamas densas suponen un 42% de los cánceres incidentes. Los in situ se presentan por igual en ambos grupos. Los subtipos moleculares no muestran diferencias a excepción de los triples negativos en mujeres con cáncer prevalente.