



## MANEJO DE LAS LESIONES B3 DE MAMA DIAGNOSTICADAS EN EL NUESTRO MEDIO

### Objetivo:

Las lesiones B3 representan solamente el 5-10% de las biopsias percutáneas. Se incluyen en este grupo las lesiones papilares, cicatriz radial/lesión esclerosante compleja, atipia epitelial plana, lesión mucocele-like, lesiones fibroepiteliales celulares y las lesiones proliferativas atípicas, etc. De esta manera diferenciamos dos grupos dentro las lesiones B3: B 3A y B 3B Cuando estamos frente a este tipo de lesiones, hay quienes optan por el seguimiento activo de estas lesiones con su consecuente subestimación y otros optan por la biopsia quirúrgica, con el problema que conlleva el sobretratamiento.

### Material y métodos:

Se trata de un estudio descriptivo, observacional, transversal, de serie de casos y retrospectivo de los casos de LHAR- B3 diagnosticadas en el Hospital Universitario Puerto Real y de las medidas terapéuticas llevadas a cabo tras el diagnóstico entre los años 2016-2017, El tamaño muestral del estudio ha estado conformado por pacientes que presentaban alguna lesión mamaria sospechosa de malignidad y que han sido sometidas a biopsia percutánea (n= 811). El estudio tiene como objetivo conocer cuál es la actitud más frecuente llevada a cabo ante un diagnóstico mediante biopsia percutánea de lesiones histológicas de alto riesgo (LHAR- lesión B3), en el Hospital Universitario Puerto Real.

### Resultados:

El 75% de las lesiones B3 en nuestro medio son manejadas mediante exéresis quirúrgica (72/96) y se realizó sólo seguimiento radiológico en el 14,6% (todas ellas lesiones tipo B3a). Con los resultados obtenidos, podemos decir que la actitud llevada a cabo en el Hospital Universitario "Puerto Real" ante este tipo de lesiones es, principalmente, la exéresis quirúrgica. Esta es la actitud que se aconseja en la bibliografía estudiada al encontrarnos frente a LHAR y, de igual manera, coincide con la actitud llevada a cabo por otros centros que han realizado estudios similares.

Autores: Juan Miguel Sánchez Beneroso; Carmen Aisha Butrón Hinojo; María Castillo Lara; Antonio Escribano Moreira; Daniel María Lubián López..