



## **EPIDEMIOLOGÍA DE LAS LESIONES B3 DE MAMA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PUERTO REAL.**

### **Objetivos:**

La categoría B3 de la clasificación de Ellis, incluye un grupo heterogéneo de lesiones de potencial maligno incierto (con riesgo aumentado de asociación a malignidad), éstas están constituidas por un grupo muy heterogéneo de lesiones. Al ser un grupo tan amplio no siempre es necesario llevar a cabo la misma actitud terapéutica ante ellas, pudiendo optar por distintos planes de actuación en función de la lesión ante la que nos encontremos. Este estudio tiene como objetivo conocer la verdadera prevalencia de lesiones mamarias B3 en nuestro medio (Hospital Universitario Puerto Real).

### **Material y Métodos:**

Se trata de un estudio descriptivo, observacional, transversal, de serie de casos y retrospectivo de los casos de Lesiones Histológicas de Alto Riesgo (LHAR) diagnosticadas en el Hospital Universitario Puerto Real y de las medidas terapéuticas llevadas a cabo tras el diagnóstico entre los años 2016-2017, La muestra ha estado conformada por pacientes de la Unidad de Patología Mamaria (Servicio de Radiodiagnóstico) que presentaron alguna lesión sospechosa de malignidad (n= 811).

### **Resultados:**

La prevalencia de LHAR (lesiones B3) diagnosticadas en la Unidad de Patología Mamaria del Hospital Universitario "Puerto Real" entre 2016-2017 fue del 11,8% del total de biopsias percutáneas (96/811).

### **Conclusiones:**

Según la bibliografía, las lesiones B3 representan solamente una pequeña proporción de todas las biopsias percutáneas que se realizan (3-10%), nosotros encontramos una prevalencia ligeramente superior de lesiones B3 del total de las punción percutáneas del 11,8% (96/811). Cuando las referimos al total de punciones por causa benigna, esa cifra aumenta a un 21% (96/457). La edad de máxima incidencia está por encima de los 50 años, pero aproximadamente un 10% se diagnostica en mujeres menores de 40 años, datos similares a los obtenidos en nuestra serie.

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