

# **INDICADORES ANATOMOPATOLÓGICOS BASALES PARA UN SISTEMA DE VIGILANCIA DE CÁNCER DE MAMA**

Gómez Saldaño A; Figar S; Soriano E;  
Borbolla D; Luna D; Wernicke M; Wernicke A;  
Blejman O; Lorusso C; Cancio A; Langlois E;  
Marchetti M; González Bernaldo de Quirós F.

## INTRODUCCIÓN

- Los programas de screening de cáncer de mama han demostrado que un diagnóstico precoz de cáncer permite reducir la mortalidad y mejorar la calidad de vida. Las intervenciones de dichos programas pueden ser evaluadas por distintos indicadores que permitirán conocer la marcha de dichas intervenciones.
- En este contexto en el HIBA se comenzó a planificar la implementación de un sistema de vigilancia para detección precoz de cáncer de mama.

## OBJETIVO

- Conocer la frecuencia de indicadores anatomopatológicos basales pre-intervención en la población de mujeres que asistimos.

## MATERIALES Y METODOS

- Es un estudio de corte transversal descriptivo observacional de informes de biopsias de mama.
- Población biopsiada en el HIBA y evaluada por el servicio de Anatomía Patológica del HIBA.
- El período observado se extendió desde el 1 de Enero al 31 de Julio de 2007.
- Para análisis de frecuencia de tumores se consideró un diagnóstico por paciente.

# DEFINICIÓN DE INDICADORES

## ANATOMOPATOLOGICOS

<b>Nivel aceptable</b>	
<b>B/M</b> ( biopsias Benignas/Malignas)	En etapas iniciales <1 * En etapas posteriores ≤ 0,5*
<b>CI/TM</b> (Carcinoma Intraductal / tumores Malignos)	0,1-0,2 *

\*Los valores de referencia como objetivos del programa y como criterio de calidad han sido tomados de la Guía Europea de calidad para programas de screening y están adaptados a nuestra realidad.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Las lesiones anatómicas patológicas se clasificaron

- Benignas

- Premalignas →

**Hiperplasia Ductal Atípica**

**Hiperplasia Lobulillar  
Atípica**

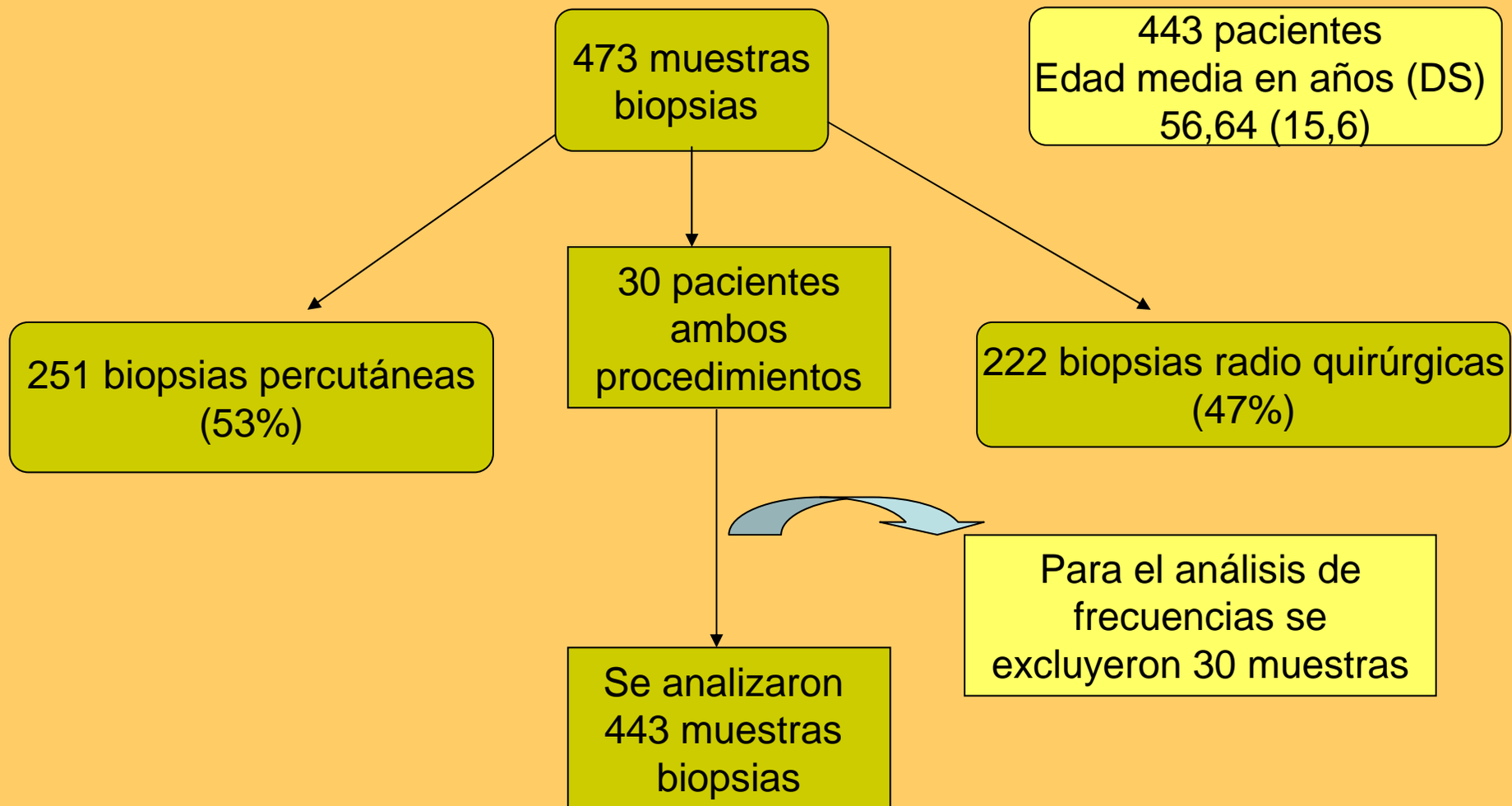
**Carcinoma lobulillar in situ**

- Malignas →

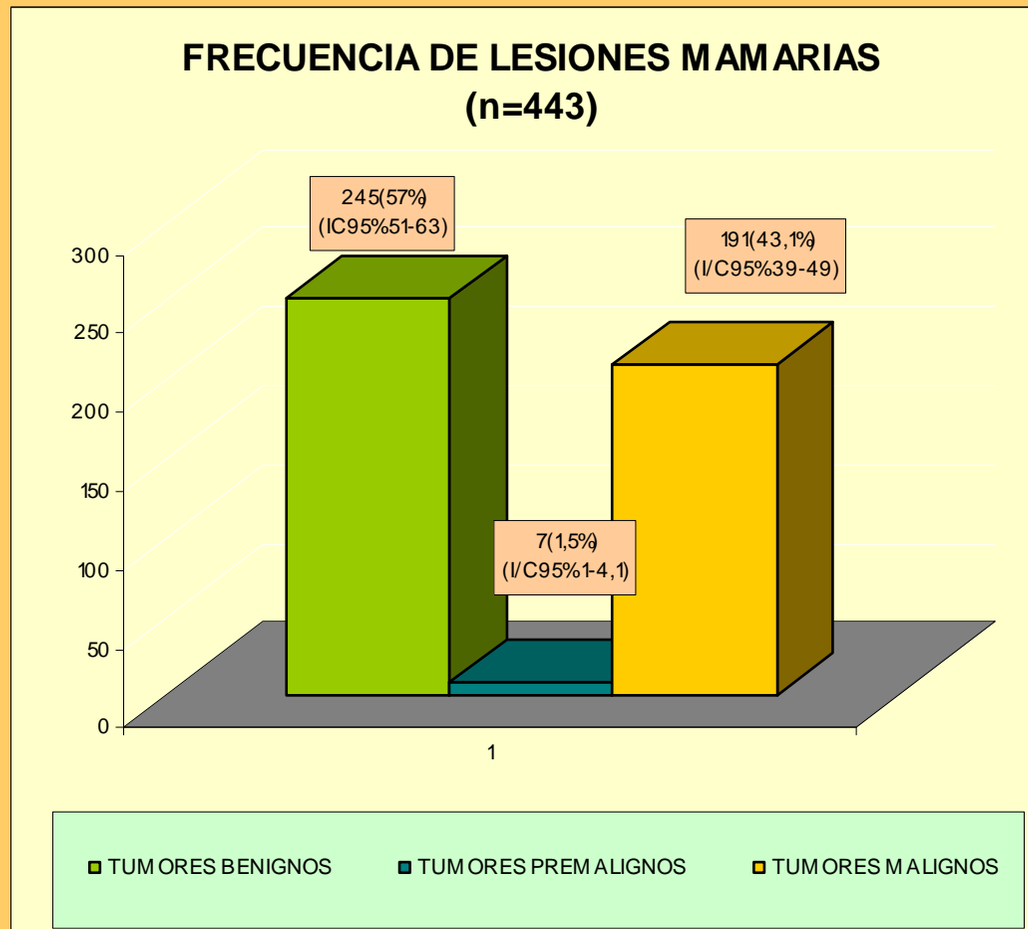
**Tumores Intraductales**

**Tumores Infiltrantes**

# RESULTADOS

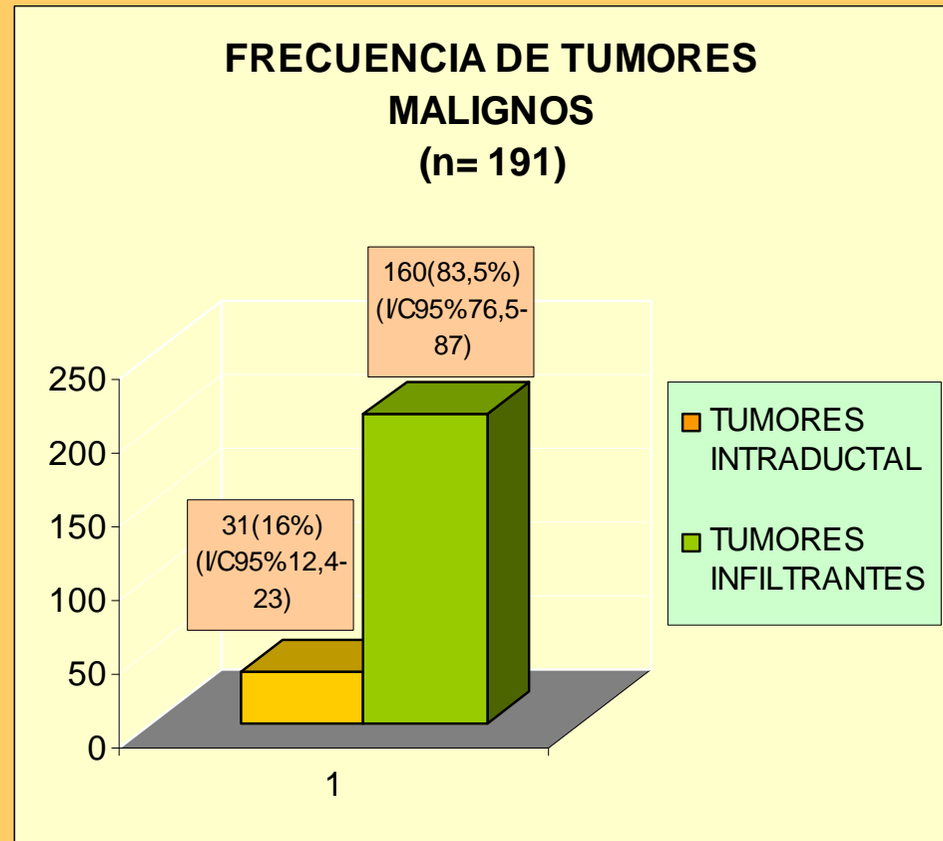


# RESULTADOS



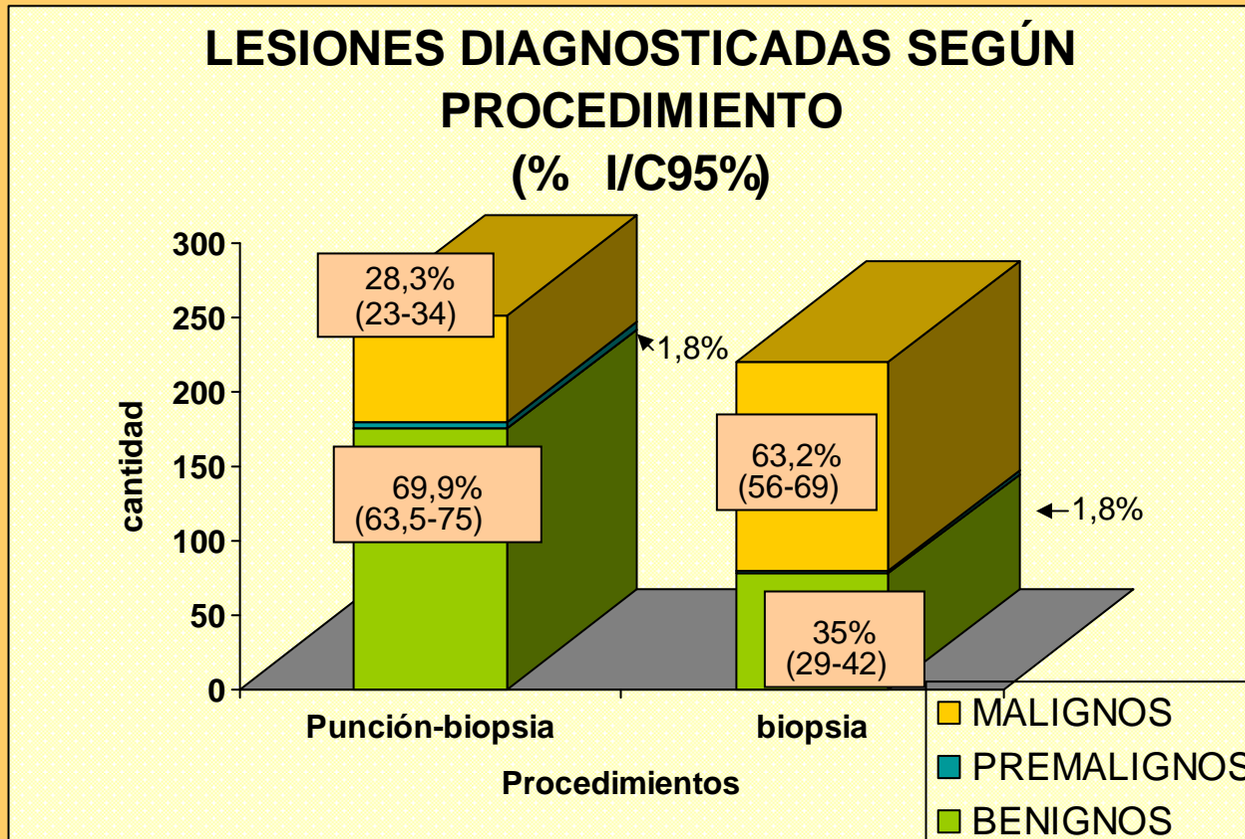
**RELACIÓN B/M 1,3**

# RESULTADOS



**RELACION CI/TM 0,17**

# RESULTADOS



# DISCUSIÓN

- En nuestro medio se obtienen mayor número que lo aceptado de biopsias clasificadas como benignas.
- La manera de optimizar el indicador que la incluye y sus valores de referencia, será mediante intervenciones múltiples y complejas de todos los actores que están involucrados en el programa de vigilancia de cáncer de mama.