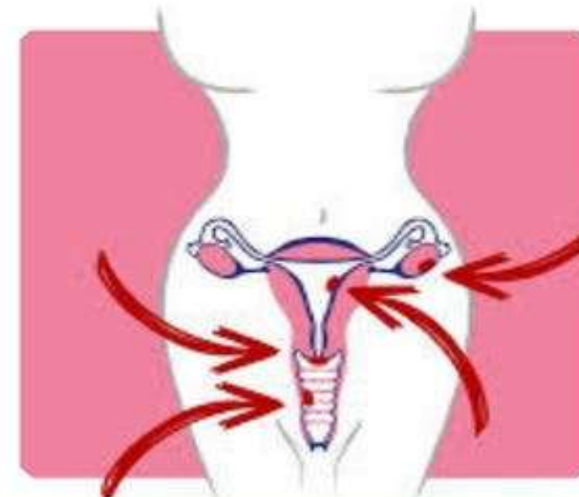
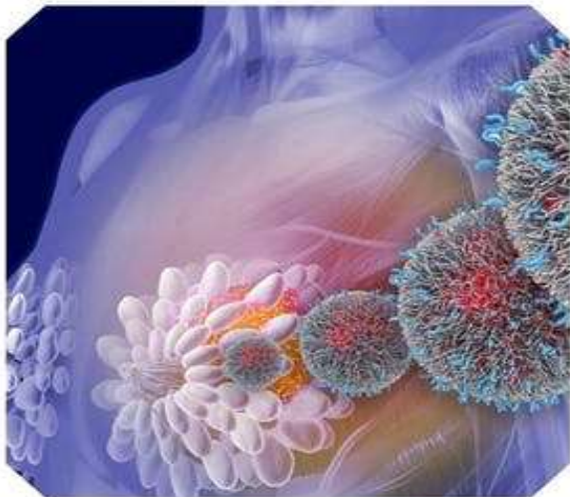


3° Taller Internacional Multidisciplinario de Cáncer de Mama



1° Simposio de Cáncer Ginecológico  
"De la práctica a las bases teóricas"

JUNTOS EN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER



7, 8 Y 9 ABRIL 2019 - CÓRDOBA, ARGENTINA

[www.interoncology.com](http://www.interoncology.com)

**Taller Cáncer de mama: Haga su diagnóstico**



- Pte sexo femenino
- 49 años
- Sin APP – AF relevantes para ca. Mama
- MC: Screening

Instituto Zunino  
Fundación Marie Curie

DOMINIS  
GIOTTO CLASS  
29 ene 2019 13:57:06  
Operator: FA

R  
CC

MG-PROC  
GIOTTO CLASS

IMS Technique: MAMMO

29kV 152.0mAs 1055ms W/Ag LF 1.0X Grid  
49mm 5kg 2.1mGy AUTO PROC  
Pixel Zoom: 0.72 Real Zoom: 1.43  
WL: 8099 WW: 1468 CURRENT LUT LINEAR

Preset: RWVS-Cambio-Default - Scene: CC-MLO

DOMINIS  
GIOTTO CLASS  
29 ene 2019 13:58:37  
Operator: FA

R  
MLO

MG-PROC  
GIOTTO CLASS

IMS Technique: MAMMO

30kV 149.0mAs 1000ms W/Ag LF 1.0X Grid  
49mm 5kg 2.2mGy AUTO PROC  
Pixel Zoom: 0.72 Real Zoom: 1.46  
WL: 8535 WW: 1508 CURRENT LUT LINEAR

Preset: RWVS-Cambio-Default - Scene: CC-MLO

DOMINIS  
GIOTTO CLASS  
29 ene 2019 14:01:01  
Operator: FA

L  
MLO

MG-PROC  
GIOTTO CLASS

IMS Technique: MAMMO

28kV 151.0mAs 1086ms W/Ag LF 1.0X Grid  
47mm 5kg 1.9mGy AUTO PROC  
Pixel Zoom: 0.74 Real Zoom: 1.46  
WL: 8790 WW: 1396 CURRENT LUT LINEAR

Instituto Zunino

Unión Mamaria





- Como categorizaría este mamografía?
- En cuanto ACR?
- En cuanto BIRADS?
- Considera necesario otro estudio en ésta pte que concurre por un screening mamario?
- Cuál?
- US? TOMO?

# Ecografía



Lesión sólida hipoecoica mal definida en hora 9 de mama derecha, de 14 mm de diámetro.

Qué BIRADS US?

# Tomosíntesis

El BIRADS US cambia o se mantiene después de la TOMOSINTESIS?

Recategorizaría BIRADS?



Instituto Zunino  
Fundación Marie Curie

La TOMO en este caso nos permitió una mejor caracterización de la imagen : aumentó el grado de sospecha



**RESUMEN:**

MAMA, BIOPSIAS CILINDRIFORMES POR PUNCION: CARCINOMA DUCTAL MODERADAMENTE DIFERENCIADO INFILTRANTE .  
GRADO HISTOLOGICO II. GRADO NUCLEAR II.

**RESUMEN:**

INMUNOMARCACION: - RECEPTORES DE ESTROGENO: POSITIVO NUCLEAR (+++ ) EN 90% LAS CELULAS DEL TUMOR.  
RECEPTORES DE PROGESTERONA: POSITIVO NUCLEAR (+++ ) EN 90% DE LAS CELULAS TUMORALES.- INMUNORREACION  
PARA LA ONCOPROTEINA HER 2 NEU: NEGATIVO ( SCORE 1+) EN LAS MEMBRANAS DE LAS CELULAS NEOPLASICAS. - AC  
MONOCLONAL PARA KI67/MIB 1 POSITIVIDAD NUCLEAR MENOR AL 20 % DE LAS CÉLULAS DEL TUMOR.



Para llevar a casa:

Utilidad de la TOMOSINTESIS como método de screening en la paciente particularmente con mama densa.

Tomosíntesis permite mejorar la seguridad diagnóstica.

Instituto Zunino

Fundación Marie Curie



Gracias !!

---