

# TUMOR PHYLLODES: PRESENTACIÓN DE UN CASO

Autores: Carla Rita BARROS, Maria Silvina ABRAHAM BERNARDO, Víctor H. BARRIONUEVO, Gonzalo G. STARINGER

Instituto de Maternidad “Nuestra Señora de las Mercedes”

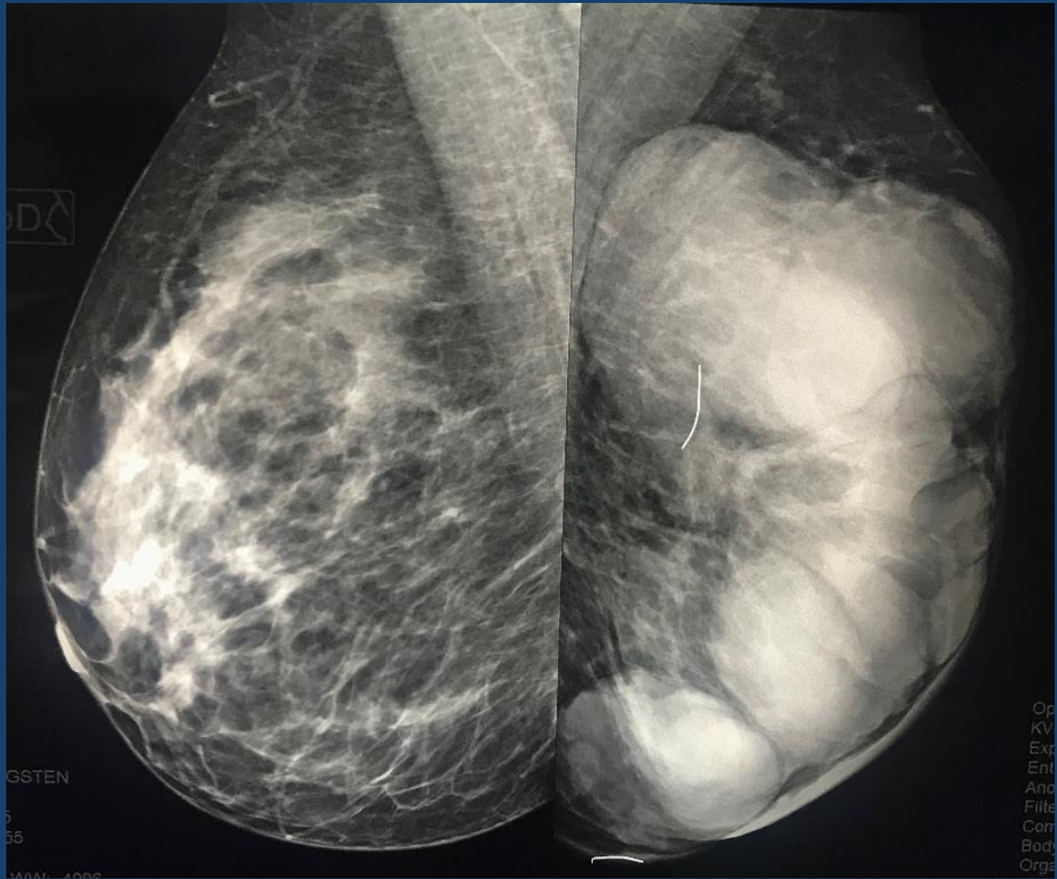


## Presentación de caso

- Paciente de sexo femenino, de 45 años.
- Motivo de consulta: asimetría mamaria por mayor volumen de mama izquierda, asociado a tumoración palpable de consistencia dura, no pétreo y cambios de coloración de la piel
- Antecedentes de enfermedad actual : tumorectomía 10 años atrás en la misma mama, referido como tumor benigno por la paciente, sin biopsia documentada del mismo.

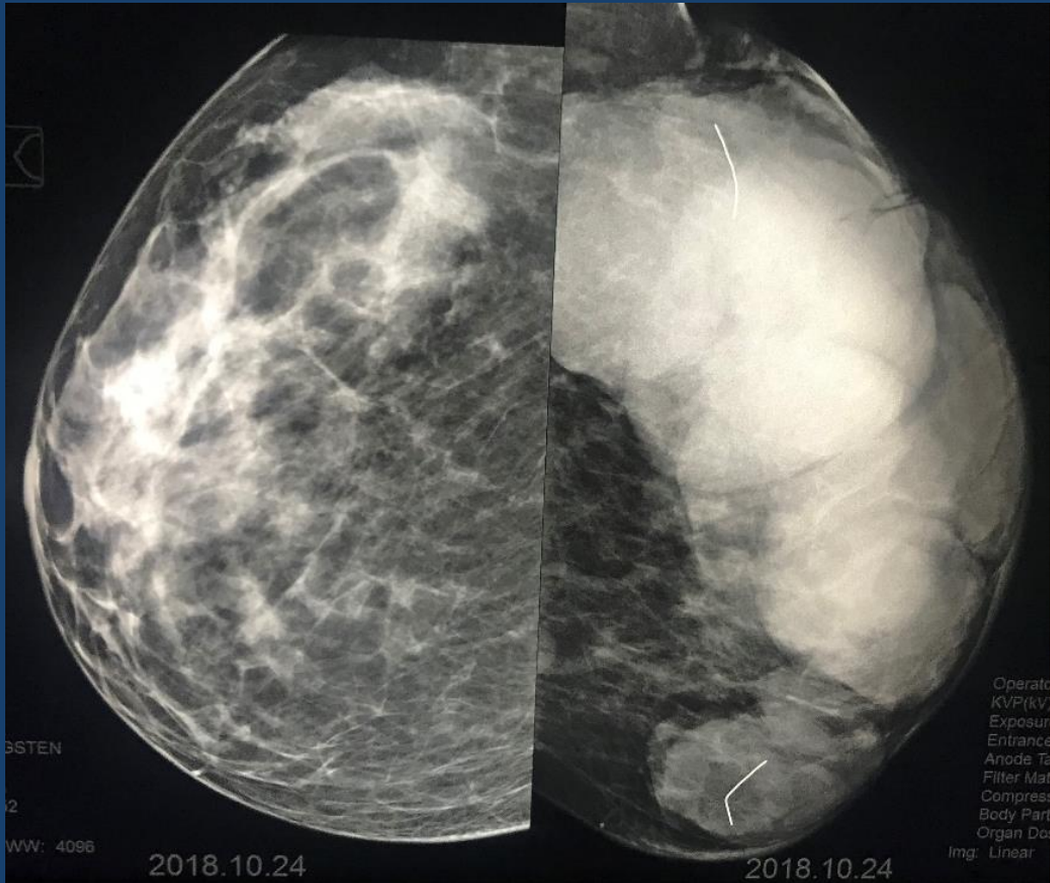


## Tumor Phyllodes



Los hallazgos mamográficos fueron asimetría por masas de alta densidad lobuladas que ocupaban casi todo el parénquima glandular izquierdo y engrosamiento de la piel como signo indirecto.

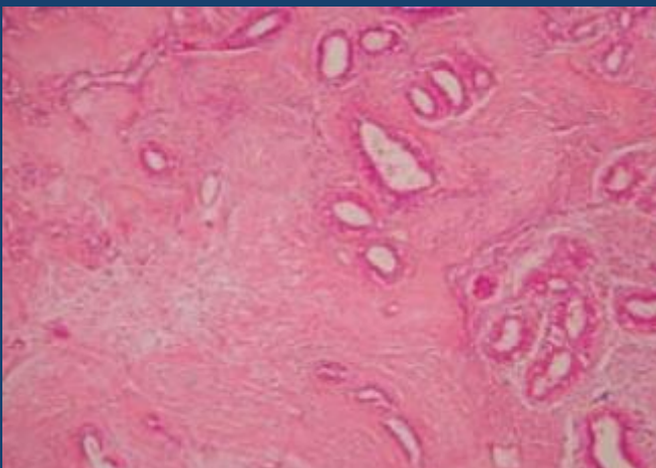
# Tumor Phyllodes



Los hallazgos mamográficos fueron asimetría por masas de alta densidad lobuladas que ocupaban casi todo el parénquima glandular izquierdo y engrosamiento de la piel como signo indirecto.

## Tumor Phyllodes

- Es una rara lesión tumoral que representa menos del 1% de las neoplasias mamarias.
- Aproximadamente un 90% de estos tumores son benignos y un 10% son malignos.
- Los benignos no metastizan pero son agresivos localmente y tienden a recurrir.
- Los malignos metastizan, por vía hematológica.
- Se presenta con más frecuencia en mujeres de 45 a 49 años.
- Su origen histológico es fibroepitelial al igual que el fibroadenoma, siendo éste su principal diagnóstico diferencial; de allí deriva la importancia de su correcto diagnóstico por el mayor riesgo de malignización y recurrencia.



## Tumor phyllodes

Por su comportamiento y riesgo de malignización y recurrencia es importante su correcto diagnóstico para optimizar el manejo terapéutico.

# Bibliografía

- Parker, S. J., & Harries, S. A. (2001). Phyllodes tumours. *Postgraduate Medical Journal*, 77(909), 428-435.
- Lara, M. D. C. M., Hernando, S. H., Sánchez, B. S., Rodríguez, C. H., Álamo, V. Á., & Balbín, J. M. (2014). Hallazgos radiológicos de los tumores infrecuentes de mama.
- Carretero, E. H., Lendoiro, S. L., Riol, M. G., Delicado, A. S., & Rodríguez, M. C. C. (2018). Revisión de lesiones benignas capaces de simular un cáncer de mama. *Seram*.
- Pulachet, A. M., Mombiela, R. M., Burbano, S. M., Errando, J. P., García, R. G., & Leiva, V. B. (2018). Correlación radio-patológica de las lesiones malignas de mama. *Seram*.