

Patología mamaria en la adolescencia

Presentado por

Dra. Gabriela Macías
Dr. Israel Rodríguez
Dr. Wilfredo Salgado

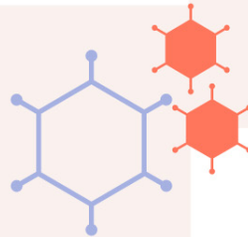
Introducción

El desarrollo mamario ocurre al final de la quinta semana de gestación derivada del ectodermo. Al nacimiento, la mama está formada por pezón, areola y conductos mamarios pero sin un desarrollo completo.

La glándula permanece inalterable hasta que aparece el estímulo de estrógenos y progesterona.

Caso Clínico

Femenina 12 años premenarquia, núbil, sin comorbilidades asociadas de importancia; acude a consulta externa del IHSS con historia de masa indurada de rápida evolución en mama izquierda. Al examen físico masa palpable de aproximadamente 5x6 cm, no dolorosa, pétreo, no adherida a planos profundos que deforma la anatomía de la mama.



USG de mamas: 19-03
Fibroma de 8x9 cm bordes irregulares sin cambios degenerativos



Se le toma biopsia trucut se envía muestra a patología.

26 de abril, 2021

Resultado de Biopsia

Reporta células epiteliales en patrón de asta de ciervo, sin atipia ni criterios de malignidad compatible con fibroadenoma.

Se envía al servicio de cirugía pediátrica para abordaje quirúrgico de la mama.

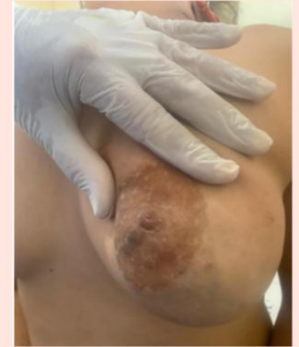
Discusión

La enfermedad de la mama en la niñez y adolescencia es poco frecuente, aunque es de gran interés en la práctica clínica de todos los profesionales que trabajan en el área de la salud.



Dentro de las tumoraciones benignas tenemos **FIBROADENOMAS** es el tumor mas frecuente en la adolescencia y se diagnostica mediante ecografía y punción mamaria.

Ante este diagnóstico, se puede optar por el control periódico y ocasionalmente si crece o presenta dolor podemos proceder a la exéresis quirúrgica.



- Para valorar el desarrollo de la mama en la infancia se utiliza la clasificación por estadios de Tanner.
- Para las anomalías de patología mamaria infanto juvenil utilizamos la clasificación de Fernández Cid (1989): trastornos del desarrollo, funcionales, inflamatorias, dermatosis, tumoraciones benignas y malignas.

