

Caso Clínico

Lesiones quísticas en un centro de salud con dos años de actividad ecográfica.

Susana Calvo Trujillo, María Teresa Martín Burillo, Andrea Gema Almagro Arenillas, Amparo Rodríguez Casado

Centro de Salud Dr. Trueta.

Resumen Experiencia:

Objetivos: Conocer los distintos tipos de lesiones quísticas que hemos visualizado dentro de las ecografías realizadas durante dos años.

Descripción de la experiencia: Tras dos años de andadura ecográfica de un total de 244 exámenes realizados, con un total de 1655 imágenes registradas de las cuales, un 5% (14) estaban duplicadas, un 9% (22) no tenían puesta la identificación.

Resultados: Del 86% (208) que tenían datos registrados, el 56% (136) pertenecía a mujeres. Las localizaciones más frecuentes por patologías fueron: 44% (107) abdominal, 31% (75) musculoesquelética, 12% (30) mama, 8.5% (21) tiroidea, 2% (4) pequeñas zonas, 2% vascular, 1.5% (3) neonatal. Del total de las lesiones el 7% han sido quísticas: 6 de mama, 4 ováricas, 3 musculoesquelético (uno de ellos sinovial y otro epidérmico), 2 renales, 1 hepático y 1 tiroideo.

Conclusiones: La patología quística ha sido una de las patologías que mejor hemos podido identificar y queremos compartir algunas de nuestras mejores imágenes (Figura 1 -4).



Figura 1. Hombre 26 años, Riñón multiquístico.



Figura 2. Mujer de 37 años con DIU con progesterona.

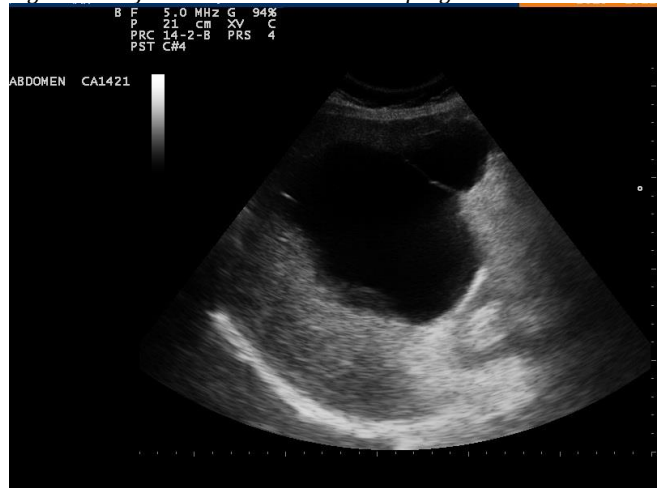


Figura 3. Mujer de 62 años con Quistes Hepáticos.



Figura 4. Hombre de 80 años con Quiste epidérmico.