

GRANULOMAS DE TIPO SARCOIDEO EN LA MAMA DE UN VARÓN: A PROPÓSITO DE UN CASO.

Pérez González M, Peña Rodríguez N, López Miralles E, Pedrosa Arroyo J, Vitoria Alonso P, Fernández Matía G, De Llano Varela P, Martínez Núñez P.
Hospital Universitario de Burgos

OBJETIVOS:

Describir los hallazgos radiológicos y anatomopatológicos de un curioso caso de nódulo mamario con resultado anatomopatológico de granulomas no necrotizantes de tipo sarcoideo.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Varón de 54 años cuyo único antecedente destacable es una HTA bien controlada farmacológicamente. Acude al Servicio de Ginecología procedente de Atención Primaria por un nódulo doloroso de consistencia dura, fijo a planos profundos localizado en la unión de cuadrantes internos de la mama derecha, de tres meses de evolución. Se le realiza mamografía y ecografía de ambas mamas donde se observa una ginecomastia bilateral y, en disposición periareolar derecha, inmediatamente localizada por debajo de la piel, se identifica una lesión de márgenes indefinidos, hiperecogénica, sin señal Doppler en su interior, inespecífica. Se realiza BAG de la misma obteniéndose 10 cilindros que se envían para estudio anatomopatológico. Axila normay mama contralateral con la ginecomastia previamente comentada. Resultado anatomopatológico: cilindros de tejido fibroadiposo entre los que se encuentran dispersos varios granulomas no necrotizantes constituidos por histiocitos, alguna célula gigante multinucleada y un ribete periférico de linfocitos de pequeño tamaño con algún eosinófilo aislado.

RESULTADOS:

El paciente fue informado del resultado y se le recomendó autoexploración y controles periódicos.

CONCLUSIONES:

Los granulomas mamarios son una entidad infrecuente. Es importante una buena historia clínica incluyendo los antecedentes relevantes del paciente (implantes mamarios de silicona, lactancia, traumatismo previo...). Los hallazgos por imagen pueden tener una apariencia variable, pudiendo simular malignidad, siendo necesario en la mayoría de los casos un diagnóstico histológico. Una adecuada correlación radiopatológica es fundamental para un correcto manejo y para evitar tratamientos innecesarios.

