

Introducción

El ganglión es un pseudoquiste que se presenta como un nódulo bien definido, de consistencia firme, formado por paredes de tejido fibroso y una capa de células discontinuas pseudosinoviales, con contenido mucinoso espeso y que frecuentemente está cerca de una articulación o una vaina tendinosa. Dependiendo de su ubicación, existen varios tipos histológicamente similares. Las manifestaciones clínicas varían dependiendo de su localización y tamaño: pueden comportarse como proceso expansivo, desplazando o comprimiendo estructuras vecinas, ser asintomáticos y a veces provocar una molestia estética al paciente o ser un hallazgo radiológico incidental

Métodos

Presentamos a un paciente de 2 años, con 9 gangliones en región dorsal de manos y pies, en dedos de la mano y pies, los cuales fueron resecados y comprobados por patología que correspondían a gangliones

Resultados



Conclusiones

Respecto de su origen, en la literatura se plantean varias teorías, entre las cuales las principales son: 1. formación que proviene de la degeneración de un quiste sinovial, apoyada por la presencia de algunas células de tipo sinovial, que en ocasiones cuentan con un cuello o comunicación a una cavidad articular o una vaina sinovial 2. una degeneración mucoide o mixomatosa de tejido conectivo de una estructura fibrosa yuxtaarticular, un tendón o un ligamento, que pudiera ser postraumática. Se presentan más frecuentemente en personas jóvenes entre la segunda y cuarta décadas de la vida, o bien en pacientes de más edad, asociados a enfermedad degenerativa articular; afectan más a mujeres que hombres, en una relación de 3:1.

En la literatura no hay publicado pacientes menores con gangliones múltiples