



En Español

Quiste Sinovial o Ganglión (Ganglion cysts)

¿Que es?

Los quistes sinoviales o gangliones son masas (protuberancias) muy comunes, que algunas veces crecen en la mano y en la muñeca. Los quistes se encuentran generalmente en la parte superior de la muñeca, lado palmar de la muñeca o en la última articulación de un dedo, (quiste mucoso), y en la base de un dedo. Los quistes sinoviales o gangliones usualmente se originan de articulaciones vecinas o vainas tendíneas. No hay una causa específica.

Estos quistes pueden ser dolorosos especialmente cuando recién aparecen o con el uso constante y demandante de la mano. Los gangliones frecuentemente cambian de tamaño, también pueden desaparecer por completo. Estos quistes no son malignos (cancerosos).



Figura 1 Ganglión del dorso de la muñeca y en la articulación distal de un dedo (quiste mucoso).

Diagnóstico

El diagnóstico de un quiste sinovial o ganglión usualmente se basa por donde está situado y que aspecto tiene. Su cirujano de mano puede recomendarle una radiografía para descartar lesiones en las articulaciones vecinas.

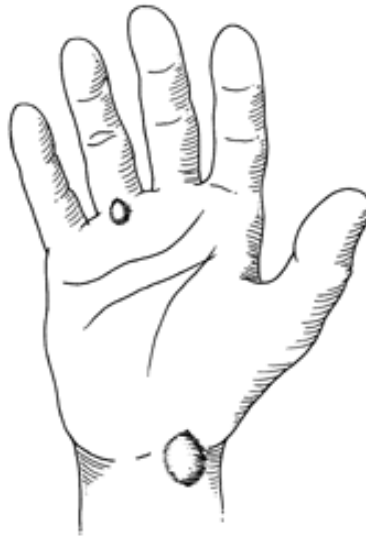


Figura 2 Ganglión en zona palmar de la muñeca y base de un dedo.

Tratamiento

El tratamiento de un quiste sinovial o ganglión podría ser simplemente la observación de cualquier cambio. Sin embargo, si el quiste es doloroso, limita la actividad, o su apariencia es inaceptable al paciente, se podría recomendar otro tratamiento. El tratamiento podría incluir la eliminación del fluido del quiste aspirándolo con una aguja y/o el uso de una férula o splint para evitar el movimiento. Si estos tratamientos no quirúrgicos fallan, su cirujano de mano podría recomendarle una cirugía para eliminar el quiste.

El objetivo de la cirugía es el eliminar el origen del quiste. Esto podría requerir la extracción de un trozo de cápsula articular o de vaina tendínea cercana al ganglión. Si el ganglión es extraído de la muñeca, es posible recomendar una férula o splint para el período post operatorio. Algunos pacientes pueden sentir dolor, molestias e inflamación en el sitio de la cirugía, algún tiempo más prolongado que otros, pero la actividad completa puede ser reasumida una vez que ceden las molestias. Aún cuando la cirugía ofrece los mejores resultados de éxito en la extracción de los gangliones, estos quistes pueden recurrir.



Figura 3 Corte transversal de la muñeca mostrando la raíz de un.

MISSION STATEMENT

The mission of ASSH is to advance the science and practice of hand surgery through education, research and advocacy on behalf of patients and practitioners.

Sociedad Americana de Cirugía de la Mano

6300 North River Road, Suite 600

Rosemont, IL 60018-4256

Phone : 847.384.8300

Fax: 847.384.1435

E-mail : info@hand-surg.org

www.assh.org

April 2002



Co-developed with the American Society for Surgery of the Hand

[Your Orthopaedic Connection](#) [Spanish](#)
