




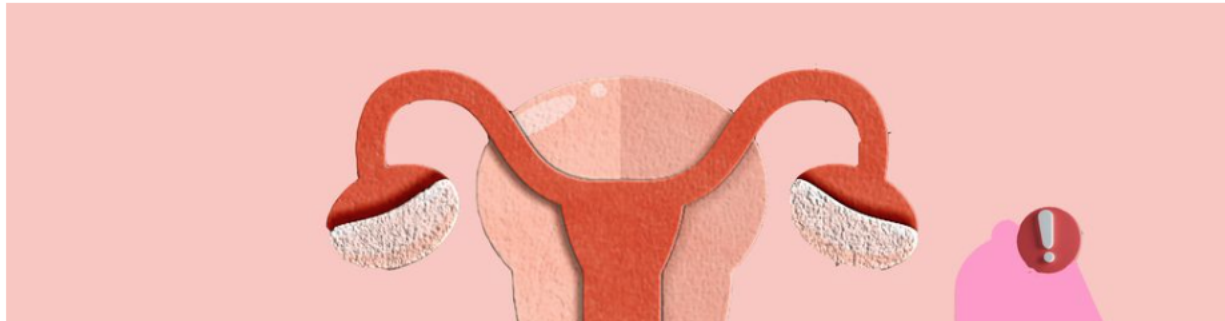
Body > Salud

Hailey Bieber tiene un quiste en el ovario: qué hacer si te ocurre lo mismo

La modelo ha asegurado en su cuenta de Instagram que tiene un quiste en el ovario "del tamaño de una manzana". Descubre cuáles son los síntomas y qué hacer en el caso de que tengas un quiste ovárico.



por MARITA ALONSO  10/12/2022





“La mayoría de ellos son funcionales, es decir, que aparecen y desaparecen en unos meses, pero también pueden ser otros tipos de quistes que precisan de otras pruebas para su diagnóstico. En ocasión el quiste puede diagnosticarse por la clínica o los síntomas que presentan los pacientes como es el dolor abdominal leve o intenso, aumento de abdomen, **sangrados no habituales** o incluso dolor intenso con mareo y pérdida de conocimiento aunque esto es poco habitual”, añade la Dra. Marta Sánchez-Dehesa, Directora de HM IMI Toledo y Jefa del equipo de ginecología en HM IMI Toledo.

“Ante dudas diagnósticas sobre el origen del quiste, se pueden solicitar otras pruebas de imagen”

La Dra. Arantxa Pérez, ginecóloga responsable de Ginemed Málaga, explica que de acuerdo con las características ecográficas, se pueden solicitar estudios complementarios, como **analíticas de sangre**. “En caso de dudas diagnósticas sobre el origen del quiste, se pueden solicitar otras pruebas de imagen como la

“En principio, si no hay síntomas, el protocolo médico es realizar un seguimiento con el ginecólogo para ver si el quiste ha cambiado de tamaño o aspecto. No obstante, si todo va bien, el quiste debería desaparecer en unos meses. En algunas ocasiones, los quistes, que son sacos llenos de líquido, pueden llegar a romperse. En estos casos, si la paciente presenta molestias como un sangrado frecuente, es importante que contacte con su ginecólogo para que realice una valoración adecuada de la sintomatología y establezca el tratamiento más adecuado en su caso”, señala María Sánchez. “En caso de **quistes sospechosos** podemos solicitar pruebas como marcadores tumorales, que son analíticas u otras pruebas de imagen como la resonancia o TAC”, puntualiza la Dra. Marta Sánchez-Dehesa.

