

La gonadotropina coriónica humana, gonadotrofina coriónica humana, o hCG (del inglés: human chorionic gonadotropin) es una hormona glicoproteica producida durante el embarazo por el embrión en desarrollo después de la concepción y posteriormente por el sincitiotrofoblasto (parte de la placenta).

La hCG también es producida en la glándula pituitaria de los hombres y mujeres de todas las edades.

Puede ser usada como un marcador tumoral, ya que su subunidad  $\beta$  es secretada por algunos cánceres incluyendo, el seminoma, coriocarcinoma, tumores de células germinales, la formación de molas hidatiformes, teratoma con elementos de coriocarcinoma, y tumor de células islotes. Por esta razón, un resultado positivo en hombres podría ser una señal de un cáncer testicular El rango normal para un hombre es 0-5 MIU/ml.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=gonadotropina\\_corionica\\_humana](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=gonadotropina_corionica_humana)

Last update: **2025/05/03 23:57**

