

La valoración de TSH se ha convertido en el método mas valioso para el estudio de las alteraciones de la función de la tiroides tanto en lo que respecta a las situaciones de hiperfunción, como a las de hipofunción. Se utiliza únicamente la valoración en microunidades/mililitro (uU/ml) o miliunidades/litro (mU/l), es la misma cifra.

## Valores normales

0,38 - 4,84 mU/L

Unos valores iguales o inferiores a 0.1 pueden significar un probable hipertiroidismo. Cuando los niveles de TSH se encuentran entre 0.2 y 2.0 se consideran rigurosamente normales. El rango de 2.0 a 4.0 implica una situación dudosa que necesita control, de 4.0 a 10.0 puede indicar un hipotiroidismo subclínico, mientras que si el valor es mayor a 10.0 puede hablarse de hipotiroidismo clínico.

ver [Adenoma hipofisario secretor de TSH](#).

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tsh>

Last update: **2025/05/13 02:15**

