

Testosterona

La testosterona es una hormona esteroide del grupo andrógeno y se encuentra en mamíferos, reptiles, aves, y otros vertebrados. En los mamíferos, la testosterona es producida principalmente en los testículos de los machos y en los ovarios de las hembras, aunque pequeñas cantidades son secretadas por las glándulas suprarrenales. Es la hormona sexual principal masculina y un esteroide anabólico.

Los niveles normales de testosterona en los hombres varían notablemente con la edad. Durante los primeros meses después del nacimiento los niveles oscilan entre 75 y 400 ng/dL, y luego caen a menos de 20 ng/dL hasta alrededor de los 10 años, según la medición de Mayo Clinic Laboratories. Con el inicio de la pubertad, los niveles aumentan gradualmente a través de los años de la adolescencia hasta un máximo de 1.200 ng/dL. Los valores normales de la hormona en los adultos son entonces de 240-950 ng/dL, cayendo lentamente dentro de este rango poco después de los 30 años. Diferentes laboratorios pueden tener valores ligeramente diferentes pero normales en función del método de ensayo utilizado.

From:

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

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=testosterona>

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

