

La saturación venosa yugular de oxígeno (SvyO₂), a través del catéter en el [golfo de la yugular](#), brinda información del [metabolismo cerebral](#), ya que mide la relación entre el [flujo sanguíneo cerebral](#) (FSC) y la [tasa metabólica cerebral de oxígeno](#) (TMCO₂).

Se determinó por primera vez en 1942 por Gibbs y en 1963 se validó por Datsur.

El valor considerado normal, para la mayoría de los autores, está entre 55% a 75%.

From:

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

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=saturacion_venosa_yugular_de_oxigeno

Last update: **2025/05/04 00:02**

