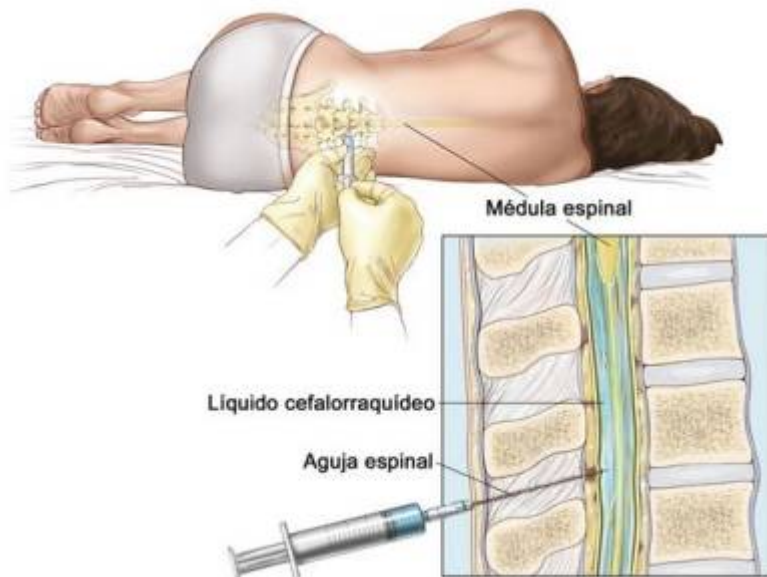




Para la medición de la presión inicial del **Líquido cefalorraquídeo** (LCR), se precisa una **punción lumbar** con una llave de tres vías sobre la aguja, que se conecta al manómetro, para posteriormente abrir la llave e iniciar la medición de la presión.

Se debe tomar en cuenta que puede existir una fluctuación de la presión del LCR con los ciclos cardiacos y respiratorios.



Con el paciente en decúbito lateral la presión normal del LCR es de 50 a 200 mm de H₂O. Hay que recordar que la presión puede estar artificialmente elevada en el paciente que no se encuentra relajado ni tranquilo. Así mismo esta no tiene valor en el paciente que se encuentra sentado.

Posición sentada:

- Recién nacido = 1,5 - 8 cm de agua.
- Menor de 6 años = 4 - 8 cm de agua.
- Adulto = 18 - 25 cm de agua.
- Cisterna Magna = 0 - 12 cm de agua incluso negativa.
- Ventrículos = - 5 a 8 cm de agua.

Decúbito lateral:

- Adulto = 6 - 18 cm de agua.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2025/05/03 23:58

