

Hiperproteinorraquia

Hiperproteinorraquia es el aumento de proteínas en el [líquido cefalorraquídeo](#) LCR y se la observa en meningitis; poliomielitis; encefalitis; neurosífilis; bloqueo de la circulación de LCR; Síndrome de Guillain-Barre; HSA.

En LCR se suele practicar la electroforesis e inmunoelectroforesis para determinación de gamma globulinas, otras fracciones proteicas y bandas oligoclonales.

Disociación cito-proteica: se denomina así cuando en el LCR se encuentra una pleocitosis sin aumento de las proteínas o un aumento muy discreto. Se presenta en afecciones inflamatorias primarias del parénquima, de moderada agresividad (encefalitis benignas); en procesos inflamatorios de órganos vecinos como sinusitis intensa, epiduritis; en procesos infecciosos sistémicos (meningismos).

Disociación albumino-citologica: se denomina de esta manera cuando en el LCR se encuentra una celularidad normal con hiperproteinorraquia. Se presenta en procesos polirradiculoneurítico, Guillain-Barre, compresión medular

From:

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



Permanent link:

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

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