

CUIDADOS EN EL PACIENTE



NEUROCRÍTICO: GHOST CAP



GLUCOSA

Mantener entre 80 - 180 mg/dL.
Puede alterar el metabolismo cerebral.



HEMOGLOBINA

Mantener >7 gr/dL.
Determinante en el suministro de oxígeno.

OXÍGENO

Mantener SO_2 entre 94 - 98% y pO_2 80 - 120 mmHg.
Determinante en el suministro de oxígeno.



SODIO

Mantener entre 135 - 145 mEq/L.
Impacto en el volumen cerebral.

TEMPERATURA

Mantener temperatura central $<38.0^{\circ}C$.
Regulación de la función celular.

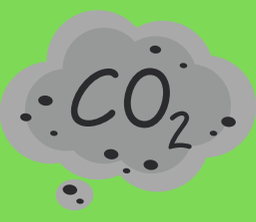


CONFORT

Control del dolor y agitación. Considerar sedación.
Evitar la excesiva estimulación cerebral.

PRESIÓN ARTERIAL

Mantener PAM >80 mmHg y PPC >60 mmHg.
Determinante en el flujo sanguíneo cerebral.



PCO2

Mantener entre 35 - 40 mmHg.
Determinante en el flujo sanguíneo cerebral.

Referencias

Taccone, F.S., De Oliveira Manoel, A.L., Robba, C. et al. Use a "GHOST-CAP" in acute brain injury. Crit Care 24, 89 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13054-020-2825-7>



Elaborado por: Karla Muñiz - Eder Zamarrón.