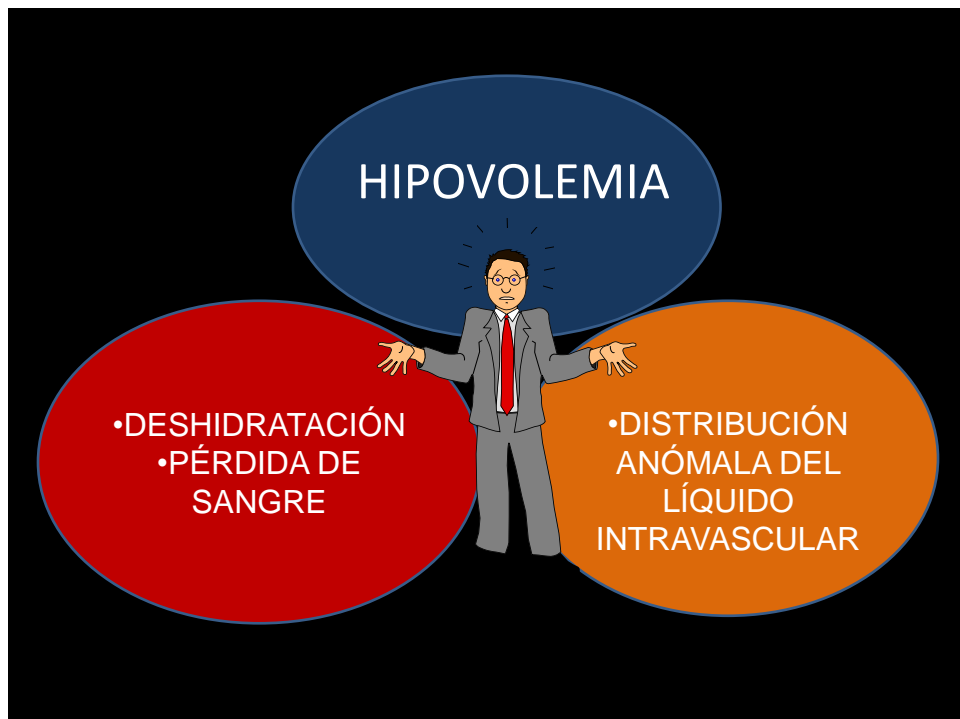


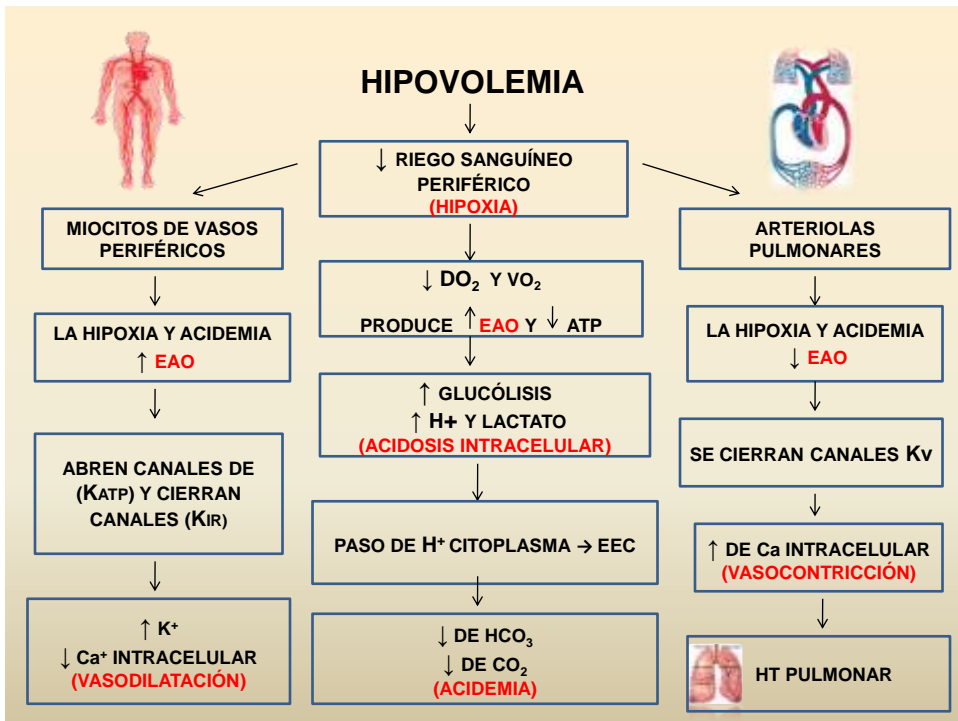
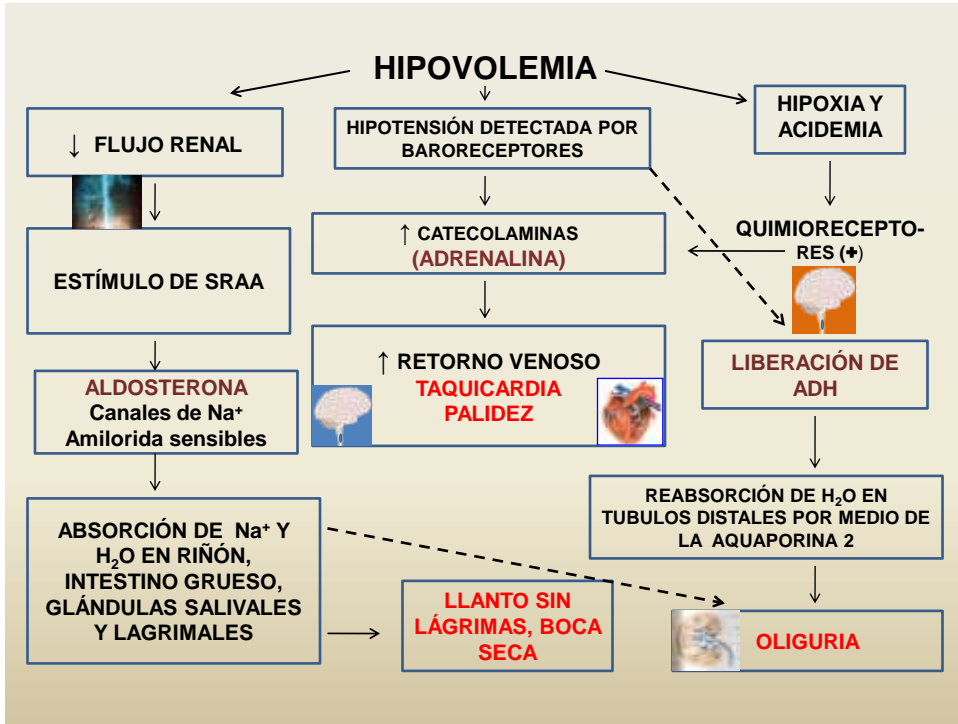
HIPOVOLEMIA

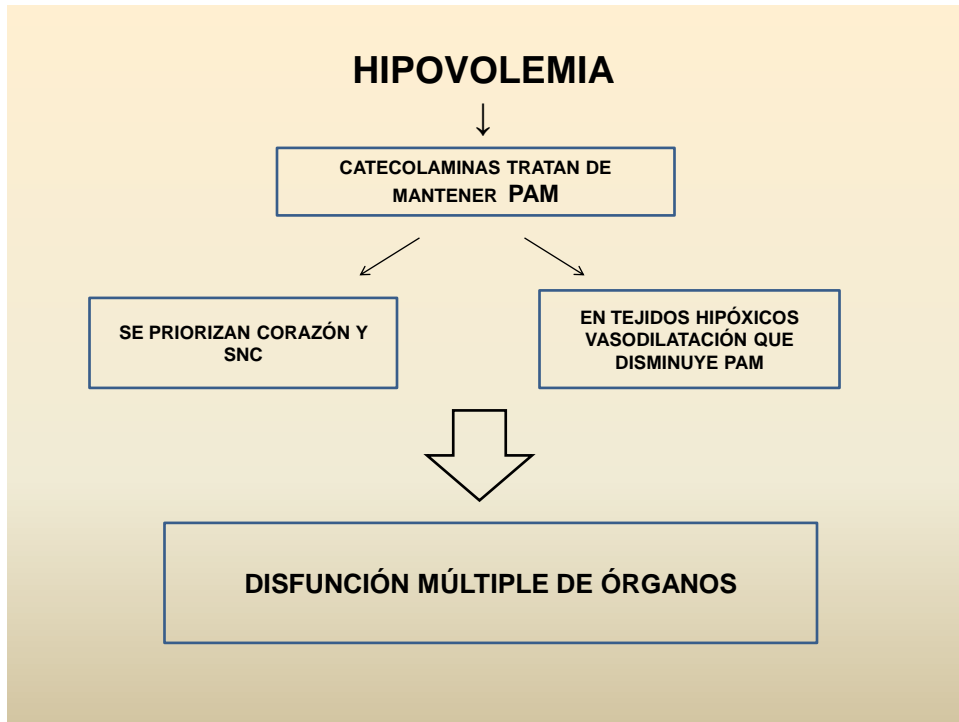
CONSECUENCIAS FISIOPATOGÉNICAS



DR. JOSÉ ANTONIO DORTA DÍAZ.
ESPECIALISTA DE PRIMER GRADO EN NEFROLOGIA
HMI Dr. ÁNGEL ARTURO ABALLÍ.





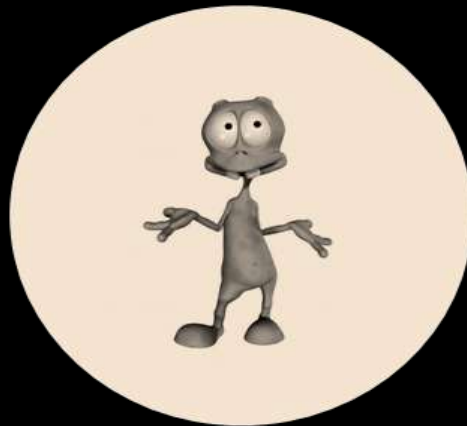


EFFECTOS SECUNDARIOS AL USO DE BICARBONATO

- Puede producir congestión pulmonar.
- Potencializa los déficit previos de potasio.
- Las altas dosis de bicarbonato puede aumentar la hipoxia a nivel celular.
- Tetania post -acidótica.
- Acidosis intracelular paradójica con edema o hemorragia cerebral.
- Hipernatremia.

RESUMEN

- ✓ **TRATAR LA CAUSA QUE ORIGINÓ LA HIPOVOLEMIA.**
- ✓ **MEJORAR LA VOLEMIA CON FLUIDOS Y COMO RESULTADO EL MEDIO INTERNO.**
- ✓ **EL USO DE BICARBONATO DEBE SER INDIVIDUALIZADO.**



MUCHAS GRACIAS