

Universidad del Sureste.

Campus Tuxtla Gutiérrez.

Iris Rubí Vázquez Ramírez.

Lic. En medicina humana.

Tercer semestre.

Actividad: representación gráfica.

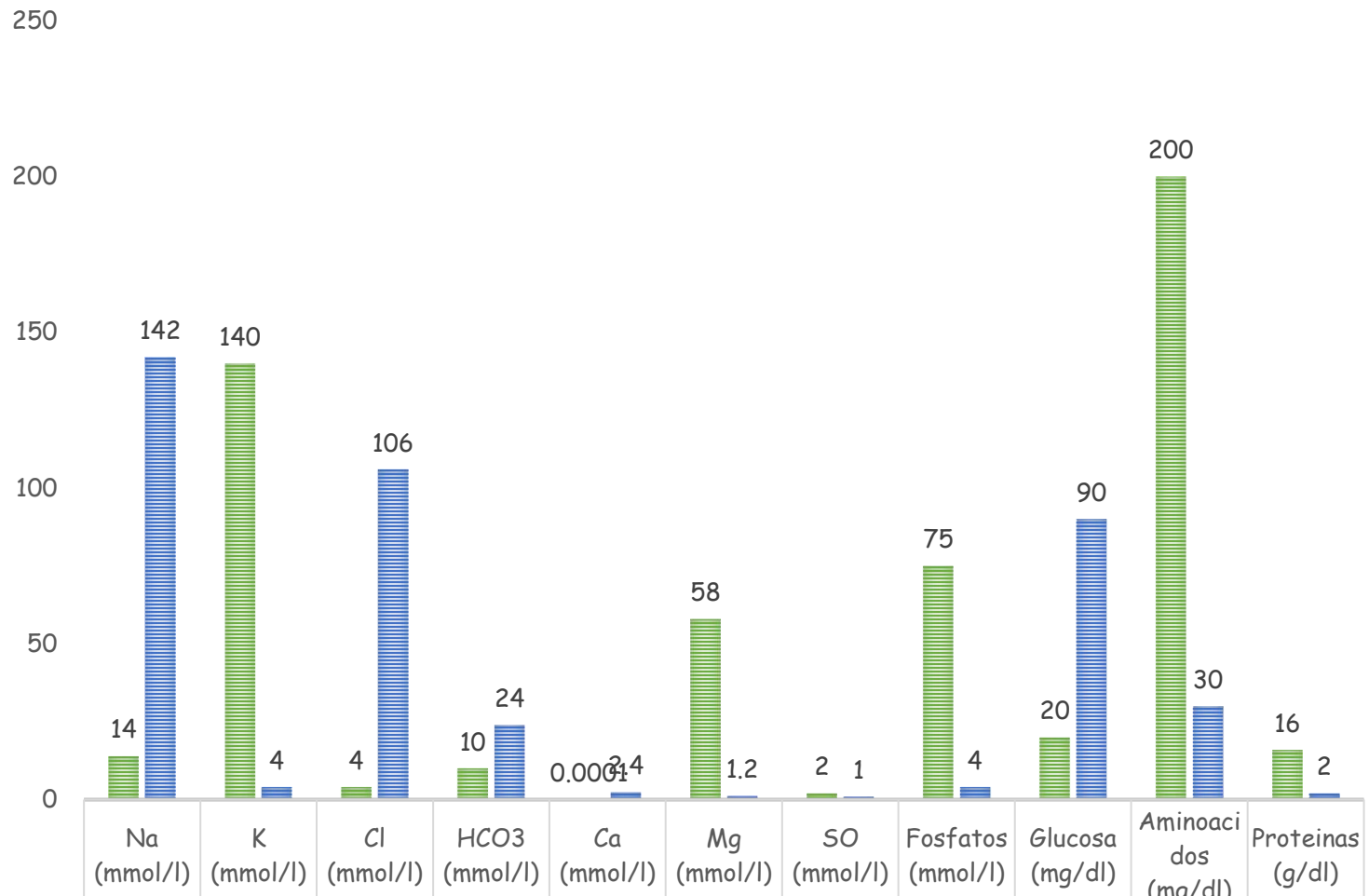
Bioética y normatividad.

Dr. Saúl Peraza Marín.

Domingo 12 de diciembre del 2021.

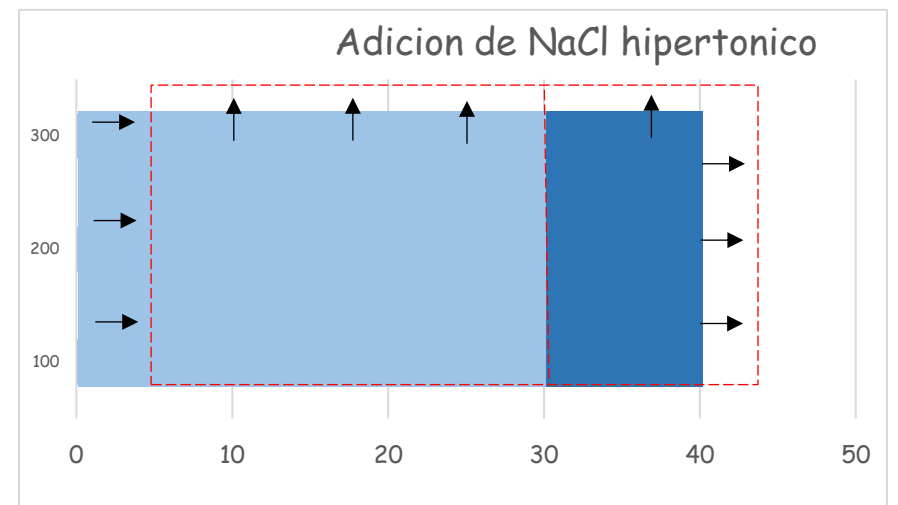
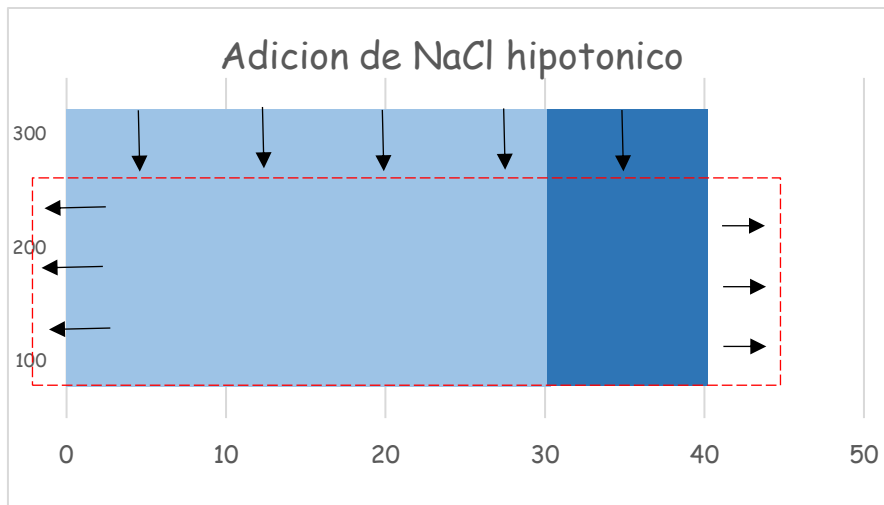
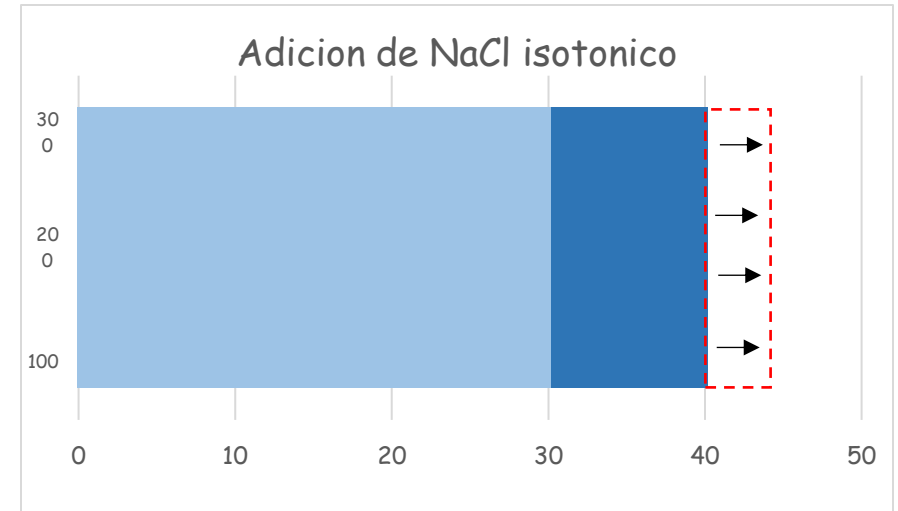
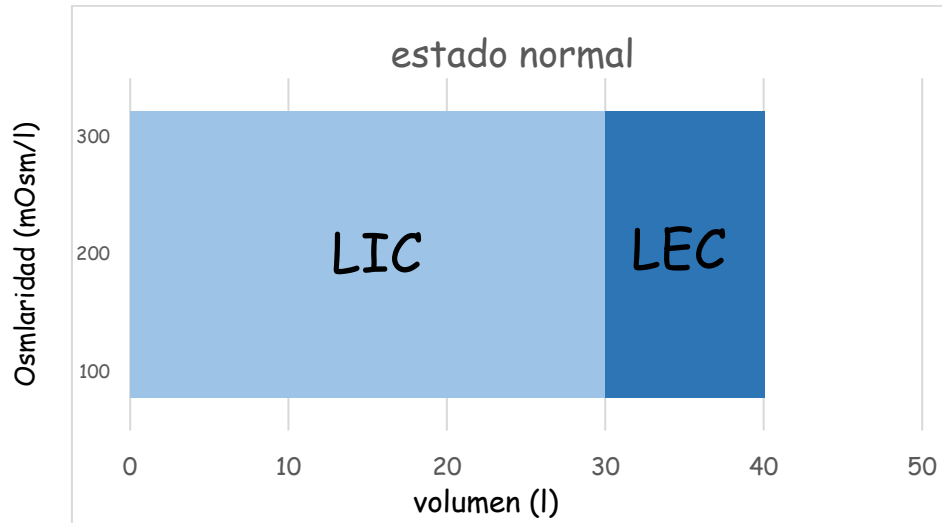
COMPOSICION DE LIQUIDOS CORPORALES

■ liquido intracelular ■ liquido extracelular



■ liquido intracelular	14	140	4	10	0.0001	58	2	75	20	200	16
■ liquido extracelular	142	4	106	24	2.4	1.2	1	4	90	30	2

Volumen y osmolaridad de los líquidos



Efecto de adición de soluciones de NaCl isotónicas, hipertónicas e hipotónicas del líquido extracelular tras el líquido osmótico. El estado normal se indica con las líneas continuas y el desplazamiento de la normalidad con líneas discontinuas. Los volúmenes de líquido intracelular y extracelular se muestran en la abscisa de cada diagrama, y la osmolaridad de estos compartimentos en la ordenada.