

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

FARMACOLOGÍA

CATEDRÁTICA: MTRA. NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

PRESENTA:

Andrés Michelle Gamboa López

Tapachula, Chiapas, México.

25 de mayo de 2024.

SOLUCIÓN HIPERTÓNICA	SOLUCIÓN ISOTÓNICA	SOLUCIÓN HIPOTÓCA
Contiene más soluto que la célula	La misma cantidad de soluto se encuentra disponible dentro de la célula	Contiene menos soluto que la célula que se coloca en ella
La solución dentro de la célula es de 0,9% NaCl	Su porcentaje dentro y fuera es el mismo.	LA solución en el exterior de la célula es 100% agua y 0% NaCl
La solución fuera de la célula es de 10% NaCl	Su equilibrio es cuando el soluto está en 0.9% NaCl	El agua influye dentro de la célula para lograr una mayor concentración.
Se diluye en áreas con mayor concentración de soluto	Son del mismo tamaño con la célula	La célula se hincha y se puede rupturar la célula