
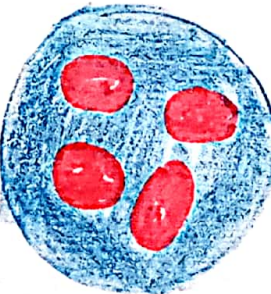
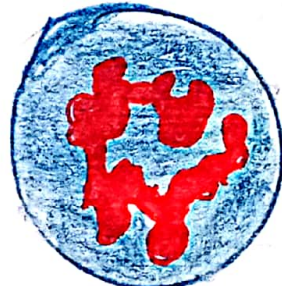


TIPO DE SOLUCION

Hipotonicas	Isotonicas	hipertonicas
<p>Clasificación</p> <p>Solucion con menor concentración de solutos con respecto al plasma y por lo tanto menor presión osmótica</p> <ul style="list-style-type: none"> - son las que tienen una osmolaridad inferior. - Dextrosa 2.5 % - Solucion salina 0.45 % 	<p>Clasificación</p> <p>Solucion con concentración de solutos similar al plasma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los líquidos isotonicos se utilizan para hidratar - Dextrosa 10 % - son aquellos que contienen una cantidad de sales disueltas. 	<p>Clasificación</p> <p>Solucion con mayor concentración de solutos en relación al plasma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - son las que tienen osmolaridad superior. - Dextrosa 5 % - Solucion salina 0.9 % - Lactato de ringer. (desidratación) Quemaduras 

Xolores Hortencia Dominguez Lopez.