



BIOQUIMICA

JONATAN CORREA ALEJANDRO

PRIMER CUATRIMESTRE

TIPOS DE CELULAS

MEDICINA VETERINARIA

Celula eucariota	Celula procarionta
<p>Presenta nucleo</p> <p>Tiene ADN</p> <p>Suerior a 100 micras</p> <p>Son unicelulares y pluricelulares</p> <p>Cuenta con orgánulos de doble membrana</p> <p>Orgánulos de membrana sencilla</p> <p>Presencia de cilios</p> <p>En algunos casos presenta pared celular</p>	<p>No presenta nucleo</p> <p>Tiene ARN</p> <p>Inferior a 10 micras</p> <p>Son unicelulares</p> <p>No tiene orgánulos de doble membrana</p> <p>Ausencia de orgánulos de membrana sencilla</p> <p>Ausencia de cilios</p> <p>Siempre presenta pared celular</p>