

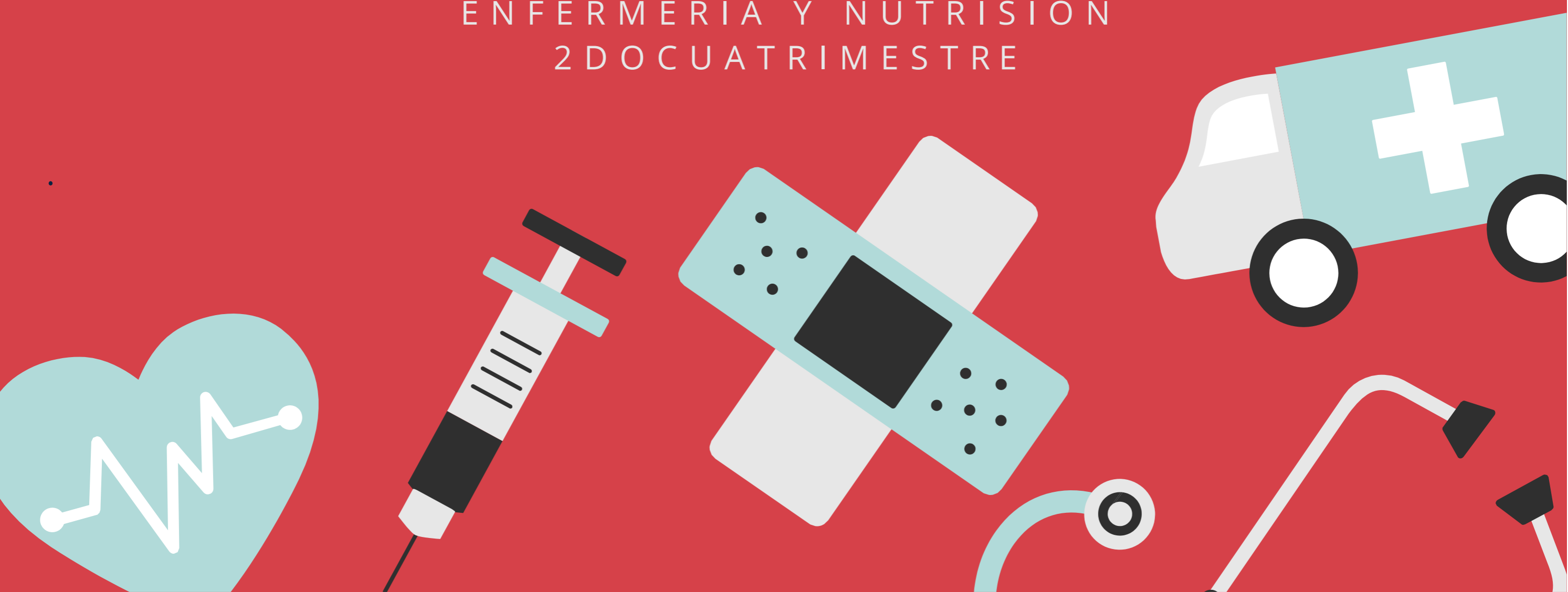


Cuadro comparativo

YASHUA MANUELA PEREZ
CARPIO

ABEL ESTRADA DICHÍ

ENFERMERIA Y NUTRISIÓN
2DO CUATRIMESTRE



HONGOS	
MORFOLOGIA	La mayoría de los hongos crecen como hifas, estructuras cilíndricas y filiformes de 2 a 10 micrómetros de diámetro y hasta varios centímetros de longitud.
ESTRUCTURA	Pared celular, plasmolema, mitocondrias, ribosomas, núcleo, nucléolo, membrana nuclear, dictiosoma, retículo endoplasmico.
FISIOLOGIA	Necesitan carbono para su crecimiento
METABOLISMO	
HABITAT	Los hongos se encuentran en hábitat muy diversos.
TAMAÑO	