

# BLOQUE 2

INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANA

INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA



# INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANA

## INTRODUCCIÓN AL BLOQUE

El trabajo de las células humanas es diverso. Algunas que comparten características estructurales se reúnen y forman tejidos especializados en una o más funciones, pero otras tienen una única función especializada. Por ejemplo, los glóbulos rojos o eritrocitos son células de la sangre encargadas de transportar el oxígeno a los tejidos corporales, las células fotorreceptoras de la retina originan señales eléctricas al detectar luz, y los espermatozoides tienen la misión de fecundar un óvulo.

El humano posee de 75 a 100 millones de células, algunas de ellas con apenas 0.01 mm de diámetro y con múltiples tareas por cumplir.

Aunque muchas enfermedades, trastornos o padecimientos afectan de algún modo a las células, algunas están directamente relacionadas con alteraciones celulares que no tienen origen en una bacteria, un virus u otro microorganismo.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar un pensamiento crítico del cuidado del cuerpo humano a través del conocimiento de los principios básicos de la anatomía humana, identificando los tejidos fundamentales.

#### **MAPA DE CONTENIDO**



### **EVALUACIÓN DEL BLOQUE**

EVALUACIÓN	VALOR
ACTIVIDAD INTEGRADORA 1	5
ACTIVIDAD INTEGRADORA 2	5
ACTIVIDAD INTEGRADORA 3	5
	TOTAL 15 PUNTOS