

**UNIVERSIDAD DEL SUR**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**  
**Brenda Nayeli Moreno Hernández**

**TEMA:**  
**Tejido Óseo**

**PARCIAL: I**

**MATERIA:**  
**Anatomía y Fisiología**

**NOMBRE DEL PROFESOR**  
**Doctora Cindy Lizeth de los Santos Candelaria**

**LICENCIATURA:**  
**Enfermería**

**CUATRIMESTRE: I**

*Frontera Comalapa, Chiapas a 14 De Octubre Del 2021*

# TEJIDO OSEO

## FORMADO

### CELULA

#### SERIAN

OSTEOBLASTOS

OSTEOCITOS

OSTEOCLASTOS

FORMAN MATRIZ INTERCELULAR

DESTRUYE MATRIZ INTERCELULAR

OSTEOBLASTOS MADUROS

CUENTA CON SOPORTE DEL CUERPO

GENERADOR DE HUESO

DESTRUYE HUESOS

ACTIVIDADES DE TEJIDO OSEO  
CIRCULACION DE NUTRIENTES Y TEJIDO DESECHO

CONTIENE LAS CELULAS MADRE FORMADORAS DE LAS CELULAS SANGUINEAS

OSIFICACION INTRAMENBRANOSA

FORMA LOS HUESOS CUANDO LAS CELULAS FETALES PRECURSORAS DE LOS TEJIDOS CONECTIVOS

### FUNCIONES

ES

EL PROCESO DE FORMACION DE HUESOS

CARTILAGO DE CRECIMIENTO

NO REPLAZA POR TEJIDO OSEO HASTA LOS 20 O 25 AÑOS

### OSIFICACION

### MATRIZ INTREACELULAR

ESTA ATRAVESADA

CONBINACION FORMADA

POR LOS QUE SE PASAN

MAT. ORGANICA

MINERALES

CONDUCTORES DE HAVERS

FORMADA

GEL PROTEINAS Y GLUCIDOS

Ca, P, Mg, F

TERM. NERVIOSAS Y VASOS SANGUINEOS

MUCHAS

FIBRAS COLAGENO

PROPORCIONA

PROPORCIONA

ELASTICIDAD

RESISTENCIA

FORMADO

PROPORCIONA