



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

1ER. SEMESTRE.

MATERIA:

MICROANATOMIA.

DOCENTE:

DRA. KARINA HERNANDEZ SALAZAR.

ALUMNO:

ANTONIO RAMON HERNANDEZ URBINA.

FECHA:

VIERNES, 09 DE OCTUBRE.

# CELULAS DEL TEJIDO CONJUNTIVO.

## FIJAS/PROPIAS.

Permanecen en el tejido conjuntivo donde cumplen su función.

### Fibroblasto:

Célula más abundante, sintetiza casi toda la matriz extracelular.

### Células cebadas:

Mediación de procesos inflamatorios y reacción de hipersensibilidad.

### Pericito:

Rodean a las células endoteliales de capilares.

### Macrófagos:

Célula presentadora de antígeno.

## MOVILES/LIBRES.

Circulan en el torrente sanguíneo.

### Célula plasmática:

Producen y secretan anticuerpos.

### Neutrófilo:

Fagocitan y digieren bacterias en inflamación aguda.

### Linfocito:

Solo se encuentran en cantidades pequeñas en la mayor parte del tejido conjuntivo, excepto en los sitios de inflamación crónica.

### Eosinófilos:

Combaten parásitos y también en sitios de inflamación aguda.

### Basófilos:

Liberan sustancias que inician, conservan y controlan el proceso inflamatorio.