

**NOMBRE DEL ALUMNO:  
JOSE MANUEL ARRIAGA NANDUCA**

**NOMBRE DEL DOCENTE:  
DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO**

**NOMBRE DE LA MATERIA:  
FISIOLOGÍA**

**NOMBRE DE LA TAREA:  
FUERZAS DE FRANK STARLING**

**NOMBRE DE LA ESCUELA:  
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**FECHA DE ENTREGA:  
28/06/2024**

# FUERZA DE FRANK STARLING

## QUE ES

ES UN ESTADO DE EQUILIBRIO EN QUE LAS MISMAS CANTIDADES DE LIQUIDO ENTRE Y SALGAN DE LOS ESPACIOS INTERSTICIALES

### PRESION HIDROESTATICA CAPILAR

Tiende a forzar la salida del liquido a través de la membrana capilar.

### PRESION HIDROSTATICA DEL LIQUIDO INTERSTICIAL

Se fuerza la entrada del liquido a través de la membrana capilar cuando el pif es +, pero también fuerza la salida cuando el pif es -.

### PRESION COLOIDOSMOTICA DEL PLASMA EN EL CAPILAR

Provoca osmosis de liquido hacia el interior a través de la membrana capilar.

### PRESION COLOIDOSMOTICA DEL LIQUIDO INTERSTICIAL

Provoca osmosis del liquido hacia el exterior a través de la membrana.