



# Universidad Del Sureste

**Nombre del alumno:**

Cecilia del Carmen Palomeque Vazquez

**Docente:**

Claudia Guadalupe Figueroa López

**Materia:**

Farmacología

**Carrera:**

Lic. Enfermería

**Cuatrimestre:**

3ro.

**Grupo:**

(U)

**SABADO 18 DE JULIO DEL 2020**

AGENTES ANTIHIPERTENSIVOS

DIURÉTICOS

Reducen la presión arterial al producir el sodio corporal y reducir el volumen de sangre.

AGENTES SIMPATICOLÍTICOS

Reducen la presión sanguínea al reducir la resistencia vascular periférica, inhiben la función cardíaca y aumentan la acumulación venosa en los vasos de capacitancia.

VASODILATADORES DIRECTOS

Reducen la presión al relajar el músculo liso vascular, lo que dilata los vasos de resistencia.

AGENTES QUE BLOQUEAN LA PRODUCCIÓN O LA ACCIÓN DE LA ANGIOTENSINA

Reducen la resistencia vascular periférica y (potencialmente).