

NOMBRE DE ALUMNA: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.

CATEDRATICO: FELIPE ANTONIO MORALES HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: FORO

MATERIA: FARMACOLOGÍA

CUATRIMESTRE: 3º

GRUPO: A

LIC. EN ENFERMERÍA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 29 E JUNIO DE 2020

1.- ¿Qué significa IECA? son las siglas de Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina fármaco que tiene como principal efecto la disminución de la tensión arterial.

2.- ¿Qué es la renina? enzima que segregan ciertas células renales.. esta enzima es segregada cuando el organismo experimenta una volemia reducida (es decir, registra un volumen de sangre circulante bajo) o hipotensión (baja presión arterial). La renina permite la activación del llamado sistema renina-angiotensina, que contribuye a la regulación de los fluidos extracelulares y de la presión de la sangre.

3.- ¿Qué es el angiotencinogeno? es una glicoproteína heterogénea compuesta por 452 aminoácidos y diferentes grados de glucosilación, que se produce principalmente en el hígado. Es un miembro de la familia de las serpinas, y es el sustrato principal del sistema renina-angiotensina-aldosterona Esta molécula es catabolizada por la renina, dando origen a la molécula angiotensina_

4.- ¿Mencione 5 IECA? Lisinopril, Perindopril, Quinapril, Ramipril, Trandolapril