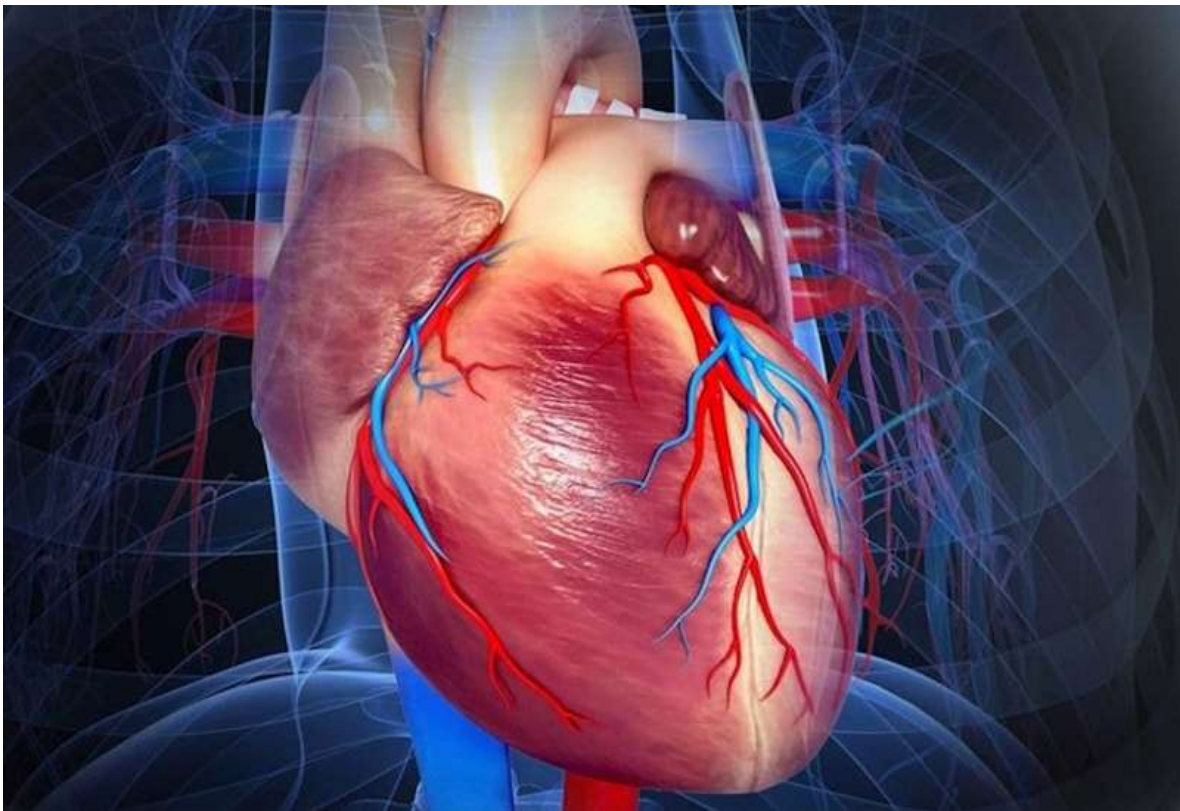


FARMACOLOGÍA TERAPÉUTICA
FARMACOLÓGICA EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES



DOCENTE: ALEJANDRA GUADALUPE ALCAZAR RAMOS

ALUMNO: LUIS FABRIZIO CHAPITAL VELASCO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS

hablar de alteraciones cardiovasculares es un tema sumamente importante ya que el corazón y los grandes vasos son una estructura fundamental en el organismo y cuerpo humano, y que en presencia de alguna alteración se pone incluso en riesgo la vida de un ser humano Mencionando los fármacos más importantes dentro de las alteraciones farmacológicas podemos encontrar los siguientes: Anticoagulación y trombosis, Antiplaquetarios, Diuréticos, Bloqueadores beta adrenérgicos, Bloqueadores de los canales de calcio, Inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina (IECA), Bloqueadores de receptores de angiotensina II, Antiarrítmicos, Hipolipemiantes, Cardiocitoprotección, Nitratos , Inotrópicos, Trombolíticos, Inhibidores de la vasopresina, antialdosterónicos e inhibidores de la aldosterona Estos fármacos en su mayoría suelen ser bastante complejos y esto por que como bien lo mencione anteriormente trabajan a niveles de órganos demasiado importante y un incorrecto uso de estos e incluso una mala dosificación sea dosis toxica o letal pueden llegar a causar daños graves o incluso la muerte de un paciente Entre los efectos secundarios más comunes encontramos los siguientes: Sus efectos secundarios más importantes son debilidad, cansancio, bradicardia (enlentecimiento excesivo de la frecuencia de contracción del corazón), alteraciones del ritmo cardíaco y broncoespasmo. Cada uno de estos funciona de una manera tan profunda que tiene una complejidad farmacológica bastantes profunda