



UDS

Docente. : Alfredo López López
Alumna : Yari Karina hernandez chacha

BETABLOQUEADORES

Los beta-bloqueadores son una familia de diferentes compuestos farmacológicos con distintas propiedades que comparten la característica de unión a los receptores beta-adrenérgicos, lo cual logra un antagonismo competitivo que al suspenderse se da una peligrosa característica reversible, desde el punto de vista clínico, ya que si se suspenden bruscamente provocan crisis hipertensiva o de angina, por consiguiente la suspensión de estos medicamentos debe hacerse gradualmente

Beta 1 selectivos son los que tienen mayor afinidad con el receptor Beta 1, los cuales se encuentran predominantemente en tejidos como el corazón, los riñones y el tejido adiposo.

Beta 2 son los receptores que se encuentran predominantemente a nivel arterial, muscular pancreático, hepático y bronquial. Por ejemplo el propranolol, cuyo principal efecto indeseable es que en pacientes asmáticos (as) puede provocarles broncoespasmo.