

Nombre de alumno: jose andres pinto

Nombre del profesor: carolina morales

Nombre del trabajo: super nota

Materia: métodos

Grado: 3

Grupo: U

Aminoglucosidos y aminoglucosidos

QUEES

Oor la presencia de dos o más aminoazúcares unidos por enlaces glucosídicos a un anillo aminociclito

FARMACOCINÉTICAYF ARMACODINAMIA:

caracteriza por su variabilidad entre un paciente y otro. Todos los aminoglucósidos comparten unos aspectos farmacocinéticos similares, excepto en la dosis

Piense en el tamaño del equipo que ha dirigido, el número de proyectos en los que ha trabajado o el número de artículos que ha escrito.

ELEFECTOPOSTANTIBIÓTICO

minoglucósidos ocurre tanto para los cocos grampositivos como para los bacilos gramnegativos y depende de los microorganismos,

Efectos adversos:

den causar nefrotoxicidad, ototoxicidad y bloqueo neuromuscular, y en menor medida exantemas cutáneos, fiebre por antibióticos, depresión medular, anemia hemolítica y antagonismo del factor V de la coagulación. Las concentraciones

en las secreciones bronquiales tras su administración parenteral son bajas. La concentración en el humor acuoso es similar a la plasmática, si bien en el humor vítreo es menor, por lo que en el tratamiento de la vitritis





LOSAMINOGLUCÓSIDOS

Los aminoglucósidos se excretan sin metabolizar fundamentalmente por vía renal , y en mínimas cantidades por la bilis. Tras la filtración, estos fármacos se reabsorben en pequeña cantidad en el túbulo proximal de la corteza renal

En general

los aminoglucósidos se administran por vía intravenosa en perfusión durante 30 minutos. Cuando se emplea la vía intramuscular, la concentración plasmática máxima tarda más tiempo en alcanzarse y depende de la zona de inyección