



Nombre de alumnos: Enilson Ramirez Valverde

Nombre del profesor: Javier Gómez

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: Fundamentos de enfermería 3

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: B

ANTIBIOTICOS

son fármacos usados en el tratamiento de infecciones por bacterias, de allí que se les conozca como «antibacterianos».

Dependiendo de su acción, los antibióticos se clasifican como:

Antibióticos de bajo espectro, afecta a grupos pequeños de gérmenes

Antibióticos bactericidas:

Beta-lactámicos (penicilinas y cefalosporinas), Glicopéptidos (vancomicina, teicoplanina), Aminoglucósidos (grupo estreptomycin), Quinolonas (grupo norfloxacin), Polimixinas

Antibióticos de amplio espectro, afecta a grandes grupos de gérmenes

Antibióticos bacteriostáticos

Macrólidos (grupo eritromicina), Tetraciclinas, Cloramfenicol, Clindamicina, Incomicina, Sulfamidas.

AINES Y OPIACEOS

Los AINES (antiinflamatorios no esteroideos) son una familia de fármacos que tienen propiedades antiinflamatorias (disminuir la inflamación), analgésicas (aliviar el dolor) y antipiréticas (reducir la fiebre).

Se pueden clasificar, según su estructura química, en:

Salicilatos: en los que se encuentra la Aspirina, la Clonixina o la Salicilamida.

Derivados indol-acéticos: en los que se encuentra la Glucametacina, o el Sulindac (Clinoril).

Derivados arilo-acéticos: en los que se encuentra el Aceclofenaco, el Diclofenaco (Cataflam, Artrotec, Voltaren o Voltaren XR) o el Etodolaco (Lodine, Lodine XL).

Derivados Arilpropiónicos: en los que se encuentra el Ibuprofeno (Motrin, Advil, Motrin IB o Nuprin), el Naproxeno (Naprosyn, Naprelan), el Ketoprofeno (Orudis, Oruvail, Actron, Orudis KT) y el Indoprofeno.

Fenematos: en los que se encuentra el Ácido meclofenámico, el Ácido mefenámico (Ponstel), el Ácido flufenámico y el Ácido tolfenámico.

por su parte en los enlaces además encontrar a

morfina sirve el tratamiento de dolores de todo tipo ya sean asociados a traumatismos, a infartos o bien a dolores crónicos, postoperatorios o relacionados con el cáncer.

Heroína su administración suele ser intravenosa, inhalada o fumada, y sus efectos más habituales son la euforia, la percepción de bienestar, la relajación, la apatía y también la somnolencia, las náuseas, el estreñimiento y la disminución de las constantes vitales.

Codeína Los usos médicos de la codeína se emplean para tratar la tos, la diarrea, el dolor y el síndrome del intestino irritable. Sus efectos suelen ser muy similares a los de la heroína aunque su capacidad de generar adicción es aún mayor.

ANALGESICOS

Su objetivo es aliviar el dolor físico producido por lesiones, golpes o heridas.

Se pueden dividir en

Opiáceos, Metamizol, Paracetamol, Desketoprofeno, Ketorolaco, Ketorolaco, Diclofenaco, Clonixinato de lisina, Indometacina, Ibuprofeno, Celecoxib