

CUADRO SINOPTICO.

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR
LOPEZ

Nombre del tema: CONTENIDO DE LAS
BASES MORFOLOGICAS DE LA EMBRIOLOGIA

Parcial:1RO

Nombre de la Materia:
MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 3RO

ANALGESICOS.

AINES.

¿QUÉ ES?

son una familia de fármacos que tienen propiedades antiinflamatorias, analgésicas, y antipiréticas

¿COMO ACTUA?

Según la cantidad, el fármaco puede actuar de cierta manera; en bajas dosis actúa como analgésico y en mayores dosis actúa como un antiinflamatorio.

TIPOS DE AINES.

Salicilatos, derivados indol-aceticos, derivados arilo-aceticos, acidos enolicos.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

Problemas en el tubo digestivo, sintomas en el sistema nervioso, aumenta la presion arterial, entre otros.

OPIACEOS.

¿QUÉ ES?

Los opiáceos son medicamentos poderosos derivados de la planta de amapola y utilizados para aliviar el dolor.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

somnolencia, boca seca, náuseas, vómitos y respiración lenta, así como una sensación de bienestar.

TIPOS DE OPIACEOS.

Algunos ejemplos de opiáceos son morfina, vicodina, oxicodona, codeína, demerol y heroína, entre otros.

ANTIBIOTICOS.

¿QUÉ
ES?

Los antibióticos son medicamentos que combaten las infecciones bacterianas en personas y animales. Funcionan matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación.

FORMAS DE
ADMINISTRACION.

Se puede administrar de manera oral, tópica, intramuscular o intravenosa.

EFFECTOS
SECUNDARIOS.

Sus efectos secundarios pueden variar de leves a muy graves, algunos de los efectos secundarios mas comunes son: sarpullido, nauseas, diarrea, infecciones por candida.

¿EN QUE MOMENTO
SE DEBE USAR?

Solo debe tomar antibióticos cuando sea necesario porque pueden causar efectos secundarios y pueden contribuir a la resistencia a los antibióticos.

Tipos de
antibioticos.

Se encuentran los antibióticos balactamicos, fluoroquinolas, tetraciclina, macrolidos, aminoglucocidos.