

IPRAM

Mishel De León

Ciencias De La Salud

ÁLBUM DE MEDICAMENTOS

Sofia Alejandra Sánchez Escobar

4to. Bachillerato

ANALGÉSICOS:

Medicamentos destinados a suprimir el dolor. su acción esta limitada a los elementos nerviosos y cuyo contacto ha sido llevada.

Ejemplo

Ibuprofeno

Medicamento que se usa para tratar la fiebre, la hinchazón, el dolor y el enrojecimiento al impedir que el cuerpo elabore sustancias que causan inflamación. Es un tipo de antiinflamatorio no esteroideo (AINE). También se llama Advil y Motrin.



TRANQUILIZANTES:

Pueden actuar en el SNC y autónomo o ambos y de algunos de ellos se conoce solo de modo parcial su mecanismo exacto de acción.

Ejemplo

Diazepam



Medicamento usado para tratar la ansiedad leve a moderada y la tensión, y para relajar los músculos. Es un tipo de benzodiazepina. También se llama Valium.

ANTIBIÓTICOS:

sustancia que destruye la proliferación de microorganismos.

Ejemplo

Amoxicilina

Es una forma de penicilina que se produce en el laboratorio. Destruye ciertos tipos de bacterias. Es un tipo de antibiótico.



ANTIHIISTAMÍNICOS

cuerpo capaz de atenuar o de superar las reacciones de inhibición de la histamina (vasodilatación capilar, hipertensión, colapso).

Ejemplo

Cetirizina

Fármaco utilizado para el tratamiento de la alergia. Es un antihistamínico considerado de segunda generación por no provocar somnolencia. Sus efectos son prolongados, lo que permite una dosificación más cómoda.



ANTIEMÉTICO

Que detiene o proviene los vómitos.

Ejemplo

Metoclopramida



Medicamento que aumenta la motilidad (movimientos y contracciones) del estómago y el intestino superior. Se usa para tratar ciertos problemas del estómago y las náuseas y vómitos causados por la quimioterapia. Es un tipo de antiemético y facilitador de la motilidad.

ANTIESPASMÓDICOS

Agente que alivia o cura el espasmo (contracción involuntaria persistente de un musculo o grupo muscular).

Ejemplo

Trimebutina

Fármaco antiespasmódico, que se utiliza por vía oral, vía intravenosa, intramuscular o rectal en el tratamiento del dolor abdominal y otros trastornos abdominales incluyendo el síndrome del colon irritable



EXPECTORANTE

medicamento que se utiliza para aumentar la secreción de orina.

Ejemplo

Ambroxol

(en forma de clorhidrato) es un mucolítico con acción expectorante, útil en el manejo de los procesos bronquiales donde se requiere la movilización de las flemas. El ambroxol es el metabolito activo de la bromhexina.



DIURÉTICOS

medicamento que se utiliza para aumentar la secreción de orina

Ejemplo.

Clorotiazida

nombre del principio activo de un diurético antihipertensivo del grupo de las tiazidas. También se indica para el edema asociado a la insuficiencia cardíaca congestiva. En administración oral, la clorotiazida se toma uno o dos veces al día.



SEDANTE

Medicamento que calma el dolor y la excitación

ejemplo

Alprazolam



Medicamento que se usa para tratar la ansiedad y los ataques de pánico. Está en estudio para el tratamiento de las náuseas y vómitos causados por algunos

tratamientos para el cáncer. Es un tipo de benzodiacepina.

ANESTÉSICO

medicamento que produce insensibilidad

Ejemplo

El Desflurano

Es un anestésico general altamente volátil a temperatura ambiente, el cual debe conservarse en botellas cerradas. Es utilizado con frecuencia en intervenciones quirúrgicas de pacientes externos debido a su rápido comienzo de acción y expedita recuperación.



BACTERIOSTÁTICO

medicamento que detiene la reproducción bacteriana y acarrea hacia su envejecimiento y su muerte si la dosis es suficiente.

Ejemplo

Ácido Láctico

Sustancia elaborada con azúcares de la leche por la acción de ciertas enzimas. Se usa en productos para el cuidado de la piel para disminuir las arrugas y suavizar la piel.



ANTICONVULSIVOS

medicamentos que combaten las convulsiones

medicamentos que combaten las convulsiones. Convulsiones: Movimiento involuntarios de contracción y estiramiento de uno o mas miembros o músculos del cuerpo.

Ejemplo.

Carbamazepina



es un agente antiepiléptico y analgésico específico para la neuralgia trigeminal.

ANTIHELMÍNTICOS:

Sustancia que destruye o expulsa las lombrices intestinales.

Ejemplo:

Albendazol

Carbamato benzoimidazólico con efectos antihelmínticos y antiprotozoarios frente a los parásitos tisulares e intestinales.

El albendazol muestra actividad larvicida, ovicida y vermícida, y se cree que ejerce el efecto antihelmíntico inhibiendo la polimerización de la tubulina.

