

UDS

COMITAN

13 DE JUNIO DEL 2021

LICENCIATURA: *EN ENFERMERIA*

NOMBRE DE LA ALUMNA: *BLANCA GENI
AGUILAR SANTIAGO*

NOMBRE DEL DOCENTE: *MAHONRRY DE
JESUS RUIZ GUILLEN*

NOMBRE DE LA MATERIA:
FARMACOLOGIA

GRADO: *3ER CUTRIMESTRE*

GRUPO1
ANALGESICA

Ácido acetilsalicílico:

está indicado como antipirético, antiinflamatorio y como antiagregante plaquetario. También es útil para artritis reumatoide

Ibuprofeno

bajar la fiebre y para aliviar dolores leves como dolores de cabeza, dolores musculares, artritis, cólicos menstruales, molestias del resfriado común, dolores de dientes y dolores de espalda. **Dosis:** Se determina al buscar el peso del niño en la fila superior de la tabla de dosis. ... **Dosis para adultos:** 400 mg.

Metamizol sódico

Está indicado para el dolor severo, dolor postraumático y quirúrgico, cefalea, dolor tumoral, dolor espasmódico asociado con espasmos del músculo liso como cólicos en la región gastrointestinal, tracto biliar, riñones y tracto urinario inferior. Reducción de la fiebre refractaria a otras medidas.

Paracetamol

está indicado para la fiebre y el dolor. Este tipo de medicamento se utiliza para reducir la fiebre y aliviar el dolor. La gente suele tomarlo para dolores de cabeza, contusiones, dolores de muelas, quemaduras de sol y fiebre.

GRUPO 3
CARDIOLOGIA

Captopril

produce una relajación de los vasos sanguíneos y reduce la presión arterial.

Enalapril o Lisinopril o Ramipril

relajan las arterias, por lo que bajan la tensión arterial y disminuyen el trabajo que tiene que realizar el corazón para bombear la sangre

Hidralazina

se usa para tratar la hipertensión arterial. La **hidralazina** se encuentra en una clase de medicamentos llamados vasodilatadores. Trabaja mediante la relajación de los vasos sanguíneos para que la sangre pueda fluir más fácilmente a través del cuerpo.

Trinitrato de glicerilo

tópico (también llamado nitroglicerina) se ha usado para tratar el dolor torácico durante muchos años y se ha propuesto como un tratamiento alentador para las lesiones de los músculos y de los tendones.

GRUPO4
Dermatología

Aceite de almendras

Sus propiedades emolientes permiten suavizar la piel, reducir las arrugas y estrías, así como calmar irritaciones cutáneas o descamaciones. Está indicado para todo tipo de pieles, incluso para las más sensibles como la de los bebés

Alantoina y alquitrán de hulla

ablanda y provoca la caída de las capas córneas patológicas, desintegrando los tapones de queratina que llegan a tapar los poros; ^vdisminuye la división celular (mitosis) de la epidermis, inhibiendo la síntesis de DNA, y evitando el aumento de la proliferación de células que conforman las placas

Baño coloidal

proporciona un rápido y suavizante alivio en las dermatosis agudas y subagudas, extensas o localizadas, como dermatitis alérgicas, ^vdermatitis por contacto, neurodermatitis, prurito generalizado, prurito anal y vulvar, urticaria, erupciones infantiles, quemaduras solares, así como otras condiciones patológicas

Miconazol

pertenece a una clase de medicamentos antimicóticos llamados imidazoles. Su acción consiste en detener el crecimiento de los hongos que ocasionan la infección. No deben utilizarse todos los productos para tratar todas estas afecciones.

Óxido de zinc

es un emoliente protector y astringente cutáneo. Está indicado ^ven quemaduras leves, raspones, sedante del ardor y del prurito en eccemas, eritrodermias, rozadura por pañal. Prevención de maceraciones

GRUPO5
Endocrinología y Metabolismo

Glibenclamida

es una sulfonilurea que estimula las células beta del páncreas y hace que aumente la liberación de la insulina preformada. ^vTambién incrementa la sensibilidad de los tejidos periféricos a la acción de la insulina y disminuye la glucogenólisis hepática y la gluconeogénesis.

Insulina humana

se utiliza para controlar el azúcar en sangre en las personas que tienen diabetes tipo 1 (condición en la que el cuerpo no genera **insulina** y, por lo tanto, no puede controlar la cantidad de azúcar en la sangre) o en las personas que tienen diabetes tipo 2 (condición en la que el azúcar en sangre

Metformina

es una clase de medicamentos llamados biguanidas. La **metformina** ayuda a controlar la cantidad de glucosa ^v(azúcar) en su sangre. Disminuye la cantidad de glucosa que absorbe de sus alimentos y la cantidad de glucosa que forma su hígado.

GRUPO 6
Enfermedades
infecciosas y
parasitarias

Albendazol

como fármaco en el tratamiento de una variedad de infestaciones causadas por parásitos (céstodos, nemátodos, *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*, *Trichuris trichiura* y en el tratamiento de la esquistosomiasis)

Amoxicilina

se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como la neumonía; la bronquitis (infección de las vías respiratorias que van a los pulmones); e infecciones de los oídos, nariz, garganta, del tracto urinario y la piel.

Amoxicilina Ácido
Clavulánico

se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, incluyendo infecciones en los oídos, pulmones, senos, piel y vías urinarias. La **amoxicilina** pertenece a una clase de antibióticos llamados "medicamentos similares" a la penicilina

Ampicilina

se usa para tratar determinadas infecciones que son ocasionadas por una bacteria como la meningitis (infección de las membranas que rodean el cerebro y la columna vertebral); e infecciones de la garganta, senos nasales, pulmones, órganos reproductivos, tracto urinario y tracto gastrointestinal

Bencilpenicilina

Está indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior como amigdalitis, faringitis, laringitis; del tracto respiratorio inferior como la neumonía y bronconeumonía

Bencilpenicilina
procaínica con
Bencilpenicilina
cristalina

Está indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior como amigdalitis, faringitis, laringitis; del tracto respiratorio inferior como la neumonía y bronconeumonía

Cloranfenicol

está indicado para el tratamiento de las infecciones externas del ojo y/o de sus anexos que afectan párpados, conjuntiva y/o córnea, causadas por microorganismos sensibles a los componentes de la fórmula, como: conjuntivitis, blefaritis, queratitis, queratoconjuntivitis, blefaroconjuntivitis

Dicloxacilina

se usa para tratar infecciones causadas por ciertos tipos de bacterias y mata las bacterias

Doxiciclina

Funciona como tratamiento para infecciones al prevenir la multiplicación y la propagación de las bacterias.

GRUPO 6
Enfermedades
infecciosas y
parasitarias

Eritromicina

se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como por ejemplo, infecciones del tracto respiratorio, incluyendo bronquitis, neumonía, enfermedad de los Legionarios (un tipo de infecciones en los pulmones) y tos ferina (tos convulsa; una infección grave que puede causar tos intensa)

Metronidazol

se usa para tratar infecciones vaginales como vaginosis bacteriana (una infección ocasionada debido a la gran cantidad de determinada bacteria en la vagina)

Nistatina

se utiliza para tratar ciertas infecciones micóticas de la parte interior de la boca y del recubrimiento del estómago e intestinos. La **nistatina** pertenece a una clase de medicamentos antimicóticos llamados poliénicos. Su acción consiste en detener el crecimiento de los hongos que ocasionan la infección.

Nitrofurantoína

se usa par las infecciones en las vías urinarias

Trimetoprima-
Sulfametoxazol

está indicada como tratamiento de las infecciones de diversa índole: – Infecciones urinarias, como pielonefritis, cistitis, uretritis, prostatitis aguda y crónica, bacteriuria asintomática y profilaxis de infecciones recurrentes.

Grupo 7.
Enfermedades
Inmunoalérgicas

Clorfenamina

se usa para aliviar el enrojecimiento, la picazón y el lagrimeo de ojos; los estornudos; la irritación de nariz o garganta; y la secreción nasal ocasionados por las alergias, la fiebre del heno y el resfriado común.

Loratadina

se usa para aliviar en forma temporal los síntomas de la fiebre del heno (alergia al polen, polvo u otras sustancias en el aire) y otras alergias. Estos síntomas incluyen estornudos, secreción nasal, y picazón en los ojos, nariz y garganta.

Grupo 9.
Gineco-
obstetricia

Estrógenos
coniugados

Sustituye la pérdida de producción de **estrógenos** que acontece durante la menopausia y alivia los síntomas de la menopausia o la ovariectomía.

Metronidazol

se usa para tratar infecciones vaginales como vaginosis bacteriana (una infección ocasionada debido a la gran cantidad de determinada bacteria en la vagina)

Nistatina

se utiliza para tratar ciertas infecciones micóticas de la parte interior de la boca y del recubrimiento del estómago e intestinos

Nitrofuril

principio activo del medicamento, es un derivado de nitrofurano con actividad antiséptica y desinfectante, con acción antibacteriana para la mayor parte de los gérmenes patógenos que normalmente causan infecciones en la superficie de la piel

Grupo 10.
Hematología

Fumarato ferroso

se usa para restablecer los depósitos de hierro en el organismo

Sulfato ferroso

Forma del mineral hierro que se usa para tratar la anemia que resulta de tener concentraciones bajas de hierro en la sangre. La anemia es una afección en la que el número de glóbulos rojos es bajo. El **sulfato ferroso** es un tipo de antianémico y de suplemento alimentario.

Grupo 11.
Intoxicaciones

Carbón activado

actúa atrapando impurezas en el agua como solventes, pesticidas, residuos industriales y otros productos químicos y dado que también remueve los contaminantes que generan olores, logra que el agua potable sea más sabrosa. ... Sin embargo, no atrapa virus, bacterias ni los minerales en el agua.

Grupo 12.
Nefrología y
Urología

Fenazopiridina

alivia el dolor, ardor, irritación y el malestar en las vías urinarias, así como la necesidad de orinar con urgencia y en forma frecuente, todos síntomas provocadas por las infecciones en las vías urinarias, cirugía, lesiones o exámenes.

Furosemida

se utiliza para tratar el edema (la retención de líquidos; exceso de líquido retenido en los tejidos corporales) causado por varios problemas médicos, incluyendo el corazón, el riñón y enfermedades del hígado.

Hidroclorotiazida

se usa para tratar el edema (retención de líquido; exceso de líquido retenido en los tejidos corporales) causado por varios problemas médicos, incluyendo el corazón, el riñón y enfermedades del hígado y para tratar el edema causado por el uso de ciertos medicamentos, incluyendo estrógeno y ...