



URJS

Mi Universidad

Que son los aines

Bruno Marioni Hernandez Gomez

Parcial I

Biomatematicas

Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco

Medicina Humana

Segundo Semestre Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de septiembre de 2024

que son los aines



CUALES SON Y QUE SON LOS AINES

EFFECTOS ADVERSOS

RIESGO

PARACETAMOL

- hepatotoxicidad
- toxicidad renal
- hipoglucemia
- dermatitis alérgica

exceso de dosis
elevado de paracetamol
puede ocasionar daño renal

IBUPROFENO

son medicamento antiinflamatorias no está recomendada que reducen la inflamación y la fiebre y el dolor

- he. gastrointestinal
- nauseas - vomito
- alergia
- dolor abdominal

puede producir consecuencia a nivel gástrico y cardiovascular celular

KETORAIACO

- úlceras
- perforaciones en el estomago

daño al feto y causar problema con el parto si se toma alrededor de las 20 semanas

CELECOXIB

- mareo - vomito
- dolor de cabeza
- D. de articulación
- rigidez muscular

puede aumentar su riesgo del infarto cardiaco de las personas

que son los aines



CUALES SON Y QUE SON LOS AINES

EFFECTOS ADVERSOS

RIESGO

KETOPROFENO

CIONIXINATO DE LISINA

MEPXICAM

ASPERINA

son medicamento antiinflamatorios no están recomendado que reducen la inflamación y la fiebre y el dolor

- vómitos - D. abdominal - úlceras
- hemorragia
- gastritis

- acides de estomas
- somnolencias
- mareo-sudoración
- escalofríos

- úlceras
- sangrado
- agujero en el estomago

- gastrointestinales
- ulcera estomago
- ulcera intestinal
- ardor- acidez

una sola sobre dosis leve generalmente no causa problemas graves pude tener efecto de D.

acides de estomago mareos náuseas y hemorragias

una intoxicación produce lo que es hipertensión

tomar todos los días aumenta el riesgo de desarrollar una ulcera estomacal

INTRODUCCION:

Los AINES son efectivos para tratar una variedad de dolores, desde dolores de cabeza hasta molestias articulares, lo que mejora la calidad de vida de muchas personas. Son fundamentales en el tratamiento de enfermedades inflamatorias crónicas, como la artritis, ayudando a reducir la hinchazón y el malestar. De igual manera tiene otros efectos adversos de los usos de los aines.

Los Aines, o antiinflamatorios no esteroides, son una clase de medicamentos que se utilizan para aliviar el dolor, reducir la inflamación y bajar la fiebre. Algunos de los Aines más comunes incluyen:

Ibuprofeno: Usado para el dolor leve a moderado, fiebre y inflamación. Naproxeno: Eficaz para el dolor y la inflamación, a menudo usado para condiciones como la artritis. Aspirina: Utilizada para el dolor, fiebre y también como anticoagulante en dosis bajas. Diclofenaco: Comúnmente usado para tratar el dolor y la inflamación en condiciones como la artritis.

CONCLUSION:

son medicamentos fundamentales en la práctica clínica, utilizados para el manejo eficaz del dolor y la inflamación en diversas condiciones de salud. Su capacidad para aliviar síntomas de manera rápida y accesible los convierte en una opción preferida para muchos pacientes. Sin embargo, es crucial utilizarlos con precaución, considerando sus posibles efectos secundarios y contraindicaciones. Un uso adecuado y supervisado de los AINES puede mejorar significativamente la calidad de vida y el bienestar general de las personas, haciendo de estos medicamentos una herramienta valiosa en el tratamiento medicina

Los aines son una herramienta valiosa en el arsenal terapéutico, pero deben ser utilizados con precaución debido a sus posibles efectos secundarios. Es importante que los pacientes consulten a un médico antes de iniciar un tratamiento prolongado