



Nombre de alumno:

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

Nombre del trabajo: Fichas

Materia: Farmacología 1

Grado: 3°

**Grupo: Medicina en Veterinaria y
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 3 de agosto de 2024

Farmacocinetica: Acción del cuerpo sobre el fármaco que incluye la absorción, distribución, metabolismo y excreción

Farmacodinamia: Estudia la acción de un fármaco en el organismo. Describe efectos terapéuticos y secundarios

Farmacología: Estudio del valor terapéutico y/o toxicidad potencial de los agentes químicos sobre los sistemas biológicos

Normotermia: Presencia de sangre en la orina

Hipertermia: Temperatura corporal elevada a niveles superiores a los normales y el sistema de termorregulación no funciona correctamente

Hipotermia: Temperatura corporal descendida a niveles inferiores a los normales y el sistema termorregulador no funciona correctamente

Histamina: Amina biogénica involucrada en (las respuestas locales inmunitarias. Regula funciones del estómago y funciona como neurotransmisor del SNC)

Metabolitos: Sustancia que el cuerpo elabora cuando descompone los alimentos, medicamentos o sustancias químicas

Materia Prima: Sustancia activa/inactiva que se emplean únicamente para la fabricación de medicamentos

Micidano: Mov. rítmico/crónico que no puedes controlar

Parental: Forma de administración de un medicamento por una vena

Parésia: Debilidad muscular parcial causada por una lesión en el SN que afecta la capacidad del cordón para enviar las señales adecuadas a los músculos

Polidipsia: Aumento anormal de la sed

Poliuria: Aumento del volumen de la orina en una cuantía superior a 2ml/min

Norma

CONTRINDICACIONES
Hipertermia
No administrar si:

CONTRINDICACIONES
Tratamiento con heparina
No en pacientes preclínicos

CONTRINDICACIONES
Hipotermia
Sensibilidad
Chloro y pro

Fa
la
Fa
de
H
a
I

Emesis: Vómito

Xerostomia Boca musculamente seca

Dificultad: Respiración difícil o trabejada

Smudge: Daño o pérdida temporal/sóbita de la conciencia

Hipoxemia: Demasiado ~~exceso~~ de ~~oxígeno~~ de carbono en el torrente sanguíneo

Bradycardia: Ritmo cardíaco más lento de lo esperado

Norma
Norma

CONTRIBUCIONES
Elaboradas con el consentimiento
de la persona afectada

Filosofía

Antagonista: Sustancia que frana la acción/efecto de otro

Cianosis: Coloración azulada de la piel y las mucosas debido a la falta de oxigenación en la sangre

Convulsión: Cambio físico/de comportamiento que ocurre durante un período/episodio de un tipo específico de actividad eléctrica anormal en el cerebro

Disyunto: Sustancia que frane como propósito de prevenir y tratar coágulos de sangre en las sanguijeras/corazas

Distorsión: Cambio en el tamaño/forma de un tejido u órgano tras aplicar una tensión externa

Dosis: Cantidad de un medicamento/radiación que se administra en un momento indicado

Dosis alta: Cantidad mayor de un medicamento/tratamiento que se puede administrar sin causar efectos no deseados

Dosis Baja: Dosis que son menores a lo normal, ^{sin embargo,} aún conservan su actividad farmacológica suficiente

Dosis letal: Dosis necesaria para provocar la muerte de un determinado porcentaje de individuos

Dosis terapéutica: Dosis que suele ser utilizada en el tratamiento

Drops: Medicamentos que estimulan el cerebro y el cuerpo. Compuestos químicos prescritos por profesionales, especializados para tratar diversas enfermedades y aliviar síntomas

Enteral: Tipo de alimentación que se administra por el aparato digestivo en forma de líquido

Eutanasia: Proceso de Inducción de la muerte del animal de manera ética, utilizando técnicas científicamente éticas y humanizadas

Fármaco: Cualquier sustancia que no sea alimento, y que se use para prevenir, diagnosticar, tratar o aliviar síntomas de una enfermedad o afección