

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

MEDICO:

LOPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO

TRABAJO:

PROBLEMAS

ALUMNO:

GIOVANNY DAMIÁN

GRADO

2DO SEMESTRE

Calcule la dosis de los siguientes fármacos antiparasitarios, escriba la dosis por kilogramo, el procedimiento, la dosis máxima diaria

Metronidazol en paciente de 67 kilogramos R= para este medicamento se debe de saber cuál es la dosis máxima este medicamento la dosis máxima en adultos y en adolescentes es de 2000mg dando la dosis por tableta comprimidos de 8mg/67kg= 536 con lo cual al paciente se le puede dar una tableta de 500 mg por cada 8n horas dando así que no se sobre pasa la dosis del medicamento

Diyodohidroxiquinoleina en paciente de 42 kilogramos

R= Este tiene una dosis máxima de 2g/día dando en los adultos siendo la dosis de 650/8hrs por 20 días y en los menores como los niños es de 30-40mg/kg/día dandi as el medicamento 3 veces por cada 8 horas por los siguientes 2º días, los pasos fueron así $15/42=651$ cada 8 horas dando así la toma del medicamento tres veces al día por 8 horas

Albendazol en niño de 31 kilogramos: la dosis de este paciente es la siguiente 400mg /24 por tres días y en los adultos la dosis es distinta siendo así 15mg/kg/24hrs por 30 días con las presentaciones de las tabletas de 400 y 200mg siendo la dosis máxima 800mg/día

Praziquantel en adulto de 78 kilogramos: siendo así como dosis 25mg/gk en las infecciones más severas con lo cual se puede repetir a las 10 días