

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Farmacología.

Trabajo:

Casos clínicos

Docente:

Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 10 de septiembre 2020.



Formulas

Filtrado glomerular

$140 - \text{Edad} = (\text{resultado}) \times \text{peso} = \text{resultado 1}$

$\text{Creatinina} \times 72 = \text{resultado 2}$

$\text{Resultado 1} / \text{resultado 2} = (\times .85 \text{ para mujeres nada más})$

Formula de dosis

$\text{Dosis} \times \text{porcentaje del FG} =$

BUENOS DIAS

CONTESTAR LO QUE SE SOLICITA Y SUBIRLO EN FORMATO PDF

1. Paciente masculino de 55 años de edad con un peso de 98 kg con la presencia de sepsis abdominal, por lo que decides iniciar imipenem. Tiene los siguientes laboratorios: Hb 9.2, Hto 31, VCM 96, leu 17,900, Cr 3.1.

¿cuál es su filtrado glomerular y cuál sería la dosis de imipenem que le corresponde al paciente?

FG:37.3

Dosis:0.18 g cada 6 hrs

2. Paciente femenino de 82 años con la presencia de neumonía por lo que decides iniciar amoxicilina + ácido clavulanico. Tiene los siguientes laboratorios: Hb 14.2, Hto 38, VCM 91, Leu 10900, Cr 6.1. Tiene un peso de 59 kg.

¿cuál es su filtrado glomerular y cuál sería la dosis de amoxicilina + ácido clav que le corresponde al paciente?

FG:6.62

Dosis:162 mg cada 12 hrs

3. Paciente femenino de 7 años con la presencia de infección por pseudomonas asociadas a larga estancia intrahospitalaria, por lo que comienzas ceftazidima. Tiene una Cr de 4.6. y pesa 16 kg.

¿cuál es su filtrado glomerular y cuál sería la dosis de ceftazidima que le corresponde al paciente?

FG:5.46

Dosis:100 mg cada 8 horas

4. Paciente femenino de 19 años de edad con diagnóstico de choque séptico por lo que se inicia doble esquema terapéutico con imipenem y piperacilina tazobactam. Tiene los siguientes laboratorios Cr 3.8, pesa 41 kg.

¿cuál es su filtrado glomerular y cuál sería la dosis de imipenem y piperacilina tazobactam que le corresponde al paciente?

FG:15.41

Dosis: Imipenem 12.5 g cada 6 hrs y piperacilina tazobactam 84.3 g cada 4 hrs

5. Paciente masculino de 45 años de edad con diagnóstico de fascitis necrotizante por lo que comienza tratamiento antibiótico con ceftriaxona. Tiene una Cr de 6.3. Y pesa 98 kg.

¿cuál es su filtrado glomerular y cuál sería la dosis de ceftriaxona que le corresponde al paciente?

FG:20.52

Dosis: 1g cada 24 horas

BIBLIOGRAFIA

- Goodman & Gilman: LAS BASES FARMACOLÓGICAS DE LA TERAPÉUTICA, Mac Graw Hill. 10º edición. 2001.
- Katzung, B.: FARMACOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA. El Manual Moderno, MÉXICO DF o Santa Fe de Bogotá. 9º edición – 2005.