



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

FARMACOLOGIA

Casos clínicos con ajuste renal

Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Alumna. Heydi Antonia Coutiño Zea

3-“B”

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 13/09/2020.

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 cual seria la dosis de imipenem que le corresponde al paciente?

FILTRADO GLOMERULAR: 37.32

DOSIS: 0.25g cada 6 a 8 hrs.

2. Paciente femenino de 82 años con la presencia de neumonía por lo que decides iniciar amoxicilina + acido clavulánico. 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 cual seria la dosis de amoxicilina + acido clav que le corresponde al paciente?

FILTRADO GLOMERULAR: 6.62

DOSIS: 165mg cada 8 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 cual seria la dosis de ceftazidima que le corresponde al paciente?

FILTRADO GLOMERULAR: 5.46

DOSIS: 165 mg cada 8 hrs.

4. Paciente femenino de 19 años de edad con diagnostico 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 cual seria la dosis de imipenem y piperacilina tazobactam que le corresponde al paciente?

FILTRADO GLOMERULAR: 15.41

DOSIS: 3g cada 6 hrs.

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

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

FILTRADO GLOMERULAR: 20.52

DOSIS: 1g cada 12 hrs.