



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Díaz

Docente: Dra. Karina Romero Solorzano

Nombre del trabajo: clasificación de SOFA y tx de helicobacter pilory

Materia: medicina interna

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de noviembre de 2022

Tx del helicobacter pylori

Las infecciones por *Helicobacter pylori* por lo general se tratan con al menos dos antibióticos diferentes al mismo tiempo. Esto ayuda a evitar que la bacteria se vuelva resistente a un determinado antibiótico.

- Inhibidores de la bomba de protones
estos medicamentos suspenden la producción de ácido en el estómago.
omeprazol (Prilosec),
- Subsalsolato de bismuto. más conocido por el nombre de marca pepto-Bismol, funciona recubriendo la úlcera y protegiéndola de los ácidos del estómago
- Bloqueadores de la histamina (H-2)
Estos medicamentos bloquean una sustancia que es histamina, que desencadena la producción de ácido. Es la cimetidina (Tagamet HB) si no pueden usarse los inhibidores de la bomba de protones.

Regimen 1: OCM
(7-14 días)

Farmaco 1
Omeprazol
(20 mg c/12h)

Farmaco 2
claritromicina → Tetraciclina
(500 mg c/12h)

Farmaco 3
Metronidazol
(500 mg c/12h)

+ Amoxicilina 1gr, c/12h
o eritromicina 500 mg
c/12h

Sofa

✓

Parametros Sistémicos

	0	1	2
--	---	---	---

P_{aO_2}/F_{iO_2} mmHg (kpa) ≥ 400 300 a 400 < 300

Plaquetas ($\times 10^6/L$) ≥ 150 100 a 150 < 100

Bilirrubina (mg/L) < 20 20 a 32 > 32

Presión arterial media PAM ≥ 70 mmHg < 70 mmHg se requiere vasopresores

SNC Alerta responde a la voz responde al dolor

Creatinina ($\mu\text{mol/L}$) < 90 90-120 > 120