



Lancet Oncology
20(12):1760-1772,
Dic 2019

Prevención de Infecciones y Mortalidad Temprana en Pacientes Oncológicos



El mieloma es un cáncer de las células de la médula ósea que provoca anemia, daño óseo, trastorno renal e inmunodeficiencia. El objetivo de este trabajo fue informar los resultados de un estudio clínico que evaluó los beneficios de 12 semanas de tratamiento con levofloxacina en pacientes con mieloma recientemente diagnosticado.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165646



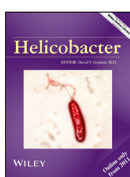
Infection 14: 1-5,
Dic 2020

Neumonía por *Legionella*: Factores Predictivos de la Internación en Unidades de Cuidados Intensivos



En pacientes con neumonía por *Legionella*, la internación en unidades de cuidados intensivos (UCI) se asocia con índices elevados de mortalidad. El tratamiento inicial con antibióticos eficaces (levofloxacina o macrólidos) disminuye la necesidad de internación en UCI.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165649



Helicobacter
24(5):1-5, Oct 2019

Rabeprazol, Levofloxacina, Claritromicina de Acción Prolongada y Bismuto



La administración una vez por día durante 14 días de rabeprazol, levofloxacina, claritromicina de acción prolongada y bismuto se asocia con índices altos de erradicación, de modo que los esquemas de triple terapia con un inhibidor de la bomba de protones, bismuto y claritromicina o levofloxacina serían altamente eficaces para la erradicación de la infección por *Helicobacter pylori*.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165647



Pediatrics
International
61(1):87-95,
May 2019

Tratamiento Breve con Dosis Altas de Levofloxacina



El tratamiento de corta duración con dosis altas de levofloxacina se asocia con índices de eficacia clínica y de erradicación microbiológica similares a los del esquema convencional en pacientes con infecciones agudas bacterianas. Además, el primer esquema es bien tolerado, sin diferencias significativas respecto del esquema convencional.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165648



Chemotherapy
64(1):8-16,
May 2019

Antibioticoterapia Combinada en Infecciones Urológicas



Los antibióticos pertenecientes a la familia de las fluoroquinolonas, como la ciprofloxacina y la levofloxacina, se consideran tratamientos de primera elección para la prostatitis bacteriana crónica de categoría NIH II.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165650



Journal of the
Pediatric Infectious
Diseases Society
Feb 2021

Levofloxacina Oral en Niños con Cáncer y Neutropenia Febril



El cambio a tratamiento oral con levofloxacina en niños con neutropenia febril, sin fiebre por 24 horas, con hemocultivos negativos y neutrófilos < 500 al momento del alta, es posible y muestra resultados clínicos similares a los observados con la administración intravenosa de antibióticos en el hogar.

www.siiic.info/dato/resiic.php/165655