



Colonización por bacterias multirresistentes en unidades de alto riesgo de una institución polivalente

Las infecciones asociadas con el cuidado de la salud representan una causa de elevada morbilidad y mortalidad en todos los sistemas sanitarios. Los pacientes con estadías prolongadas en las instituciones de salud son colonizados por microorganismos multirresistentes que pueden desencadenar infecciones clínicas.

Marina Bottiglieri, Experta invitada, Córdoba, Argentina (pág. 47)

Artículos originales (pág. 18-37)

Contrapuntos científicos (pág. 53-55)

Uso de anticoagulantes para la fibrilación auricular en Argentina

Marina Sgariglia, Daniel Piskorz, Argentina

Papelnet SIIC (pág. 56)

Criterios actuales en la medicina transfusional perioperatoria

Juan V. Llau Pitarch, España

Casos clínicos (pág. 57-60)

Micobacteriosis en el tracto orofaríngeo en un paciente inmunocompetente

Lilian M. Mederos Cuervo, Cuba

Entre expertos (pág. 61-63)

Diagnóstico de anemia en los pacientes con insuficiencia cardíaca

Valentina Bichara, Sabine Teixeira Ferraz Grunewald, Argentina y Brasil

Artículos revisiones (pág. 38-52)

Crónicas de autores (pág. 64-75)

La edad y el sexo no predicen la mortalidad en pacientes con hemorragia supratentorial espontánea

Fernando Racca Velázquez, Argentina

Red Científica Iberoamericana (pág. 76-86)

Infecciones secundarias por el virus del dengue en el área metropolitana de Buenos Aires

Estefanía Tittarelli, Argentina

Colegas informan (pág. 88-92)

Cartas a SIIC (pág. 94)

Salud al margen (pág. 98)