



Peso	0.6 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	320
Año	2022
Edición	1era edición
Autor	Hans Rommes
Editorial	Elsevier
ISBN	9788413822006

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La descontaminación digestiva selectiva (DDS) es una estrategia profiláctica cuyo objetivo es reducir la incidencia de infecciones, principalmente la neumonía asociada a la ventilación mecánica, en los pacientes que requieren cuidados intensivos, previniendo o erradicando el estado de portador orofaríngeo y gastrointestinal de microorganismos potencialmente patógenos.

Este libro explica los conceptos básicos de la DDS para ayudar a quienes se dedican a tratar a los pacientes críticos a mejorar los resultados y la calidad de la atención.

Esta técnica reduce la morbilidad y la mortalidad, es rentable y segura, ya que no aumenta la resistencia a los antimicrobianos. La aplicación correcta de la estrategia permite a los equipos de las UCI controlar las infecciones, incluso en las UCI con microorganismos endémicos resistentes a los antibióticos.

Es de interés para intensivistas, médicos de cuidados críticos, médicos en formación, microbiólogos y enfermeros de UCI, así como para especialistas en control de infecciones y farmacéuticos.

PUNTOS CLAVE

- Describe la controversia y los beneficios clínicos reportados para la descontaminación digestiva selectiva (DDS).
- Se proporcionan los fundamentos de la DDS y guías para su aplicación práctica para los profesionales interesados.
- Los capítulos están redactados con claridad e incluyen tablas. Las referencias datan de uno o dos años antes de la publicación e incluyen la mayor parte del trabajo preclínico y clínico realizado con el DDS hasta ese momento.
- El contenido se enfoca a los profesionales de cuidados críticos y residentes.

Índice de Descontaminación digestiva selectiva 1era edición

Parte I Fundamentos

- 1 Bases de las infecciones en los enfermos críticos
- 2 Microorganismos
- 3 Defensa
- 4 Infecciones
- 5 Control de las infecciones
- 6 Antimicrobianos enterales y parenterales utilizados en la estrategia DDS

Parte II Microbiología clínica para el equipo de la UCI

- 7 Microbiología clínica: una visión general
- 8 Muestras de vigilancia y muestras diagnósticas
- 9 Toma de muestras y examen microscópico
- 10 Inoculación y cultivos
- 11 Identificación y nomenclatura
- 12 Patrón de sensibilidad
- 13 Disponibilidad, interpretación y discusión de los datos microbiológicos

Parte III Terapéutica

- 14 Tratamiento de las infecciones
 - 15 Infecciones virales en la UCI
 - 16 Inflamación e hiperinflamación
- Parte IV Vigilancia
- 17 Resistencia a los antimicrobianos
 - 18 Brotes

[Más libros de Medicina Intensiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)