



<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Dimensiones</b>	17 × 24 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	320
<b>Año</b>	2022
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Hans Rommes
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	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 »](#)