

**Cuando el cuidado es crítico,
el equilibrio lo es todo**



*Consigue un paciente
tranquilo y cooperativo*



dexdor® optimiza el manejo del dolor, la agitación y el delirio (DAD) mejorando el cuidado del paciente y los resultados¹⁻⁴

dexdor® está indicado para la sedación de pacientes adultos en UCI que requieren un nivel de sedación no más profundo que despertarse en respuesta a la estimulación verbal (RASS 0 a -3)⁵

**Para mayor información
visite www.dexdor.eu**

Sedación – un reto diario en las Unidades de Cuidados Críticos

Las guías recientes de sedación en las Unidades de Cuidados Críticos se centran en el manejo del dolor, la agitación y el delirio (DAD).^{3,6}

Estas guías recomiendan el uso de niveles de sedación más ligeros siempre que sea factible, para lograr los mejores resultados posibles para los pacientes.³

La sedación profunda innecesaria se asocia con resultados escasos en las Unidades de Cuidados Críticos a corto plazo, y consecuencias a largo plazo potencialmente devastadoras.⁴

La sobresedación, en la cual un paciente es sedado más profundamente que el nivel objetivo, implica similares riesgos.^{3,4}

Retos de la sedación profunda en las Unidades de Cuidados Críticos y más allá

Potenciales consecuencias físicas y fisiológicas a largo plazo

- Fatiga muscular/debilidad⁴
- Deterioro cognitivo⁴
- Trastorno de estrés postraumático (TEPT)⁷

Pérdida de contacto humano⁴

Incapacidad de los pacientes para comunicar dolor⁷

Sedación profunda

Ventilación mecánica prolongada⁷⁻⁹

Incremento de la mortalidad¹⁰

Inestabilidad hemodinámica⁴

Delirio⁴

dexdor® optimiza el manejo del dolor, la agitación y el delirio (DAD) mejorando el cuidado del paciente y los resultados

dexdor® permite mantener a los pacientes controlados, tranquilos y cooperativos, facilitando la comunicación, especialmente del dolor, con escasa probabilidad de delirio en comparación con propofol o midazolam^{1,11,12}

Dolor

dexdor® – mejora la capacidad del paciente para comunicar el dolor, para despertar y su cooperatividad.¹

Dexmedetomidina vs propofol*¹



Dexmedetomidina vs midazolam*¹



Agitación

dexdor® facilita el manejo de la agitación sin sobresedación.¹

Más de un 15%

En estudios fase III, más de un 15% más de pacientes se mantuvieron dentro del rango de sedación [RASS 0 a -1] en comparación con los fármacos tradicionales¹

Delirio

dexdor® reduce significativamente la prevalencia y mejora la resolución del delirio.^{2,11}

23%

23% de reducción en la prevalencia de delirio en pacientes intubados en UCI vs midazolam¹¹

Reducción más rápida del delirio (hasta 17 horas menos) vs los cuidados estándar²



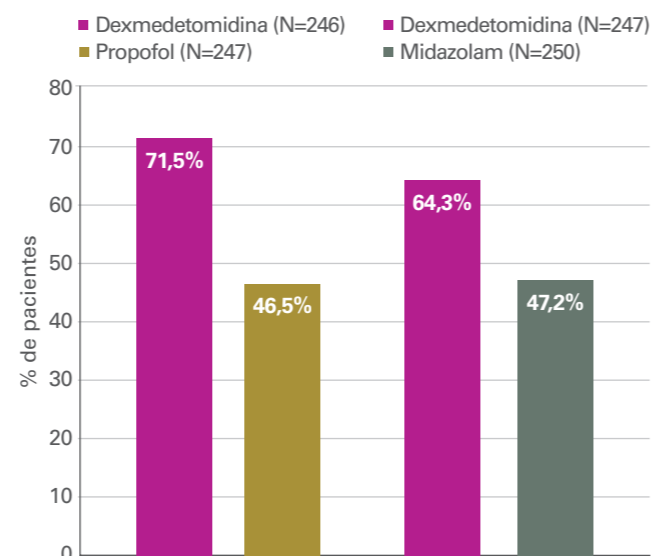
*Mejoría relativa en la Escala Analógica Visual ajustada de estimación subjetiva de enfermeras, en una escala de 1–100

dexdor® – facilita la sedación ligera

Las últimas guías (DAS y eCASH) recomiendan sedación ligera con un objetivo RASS de 0 a -1.^{4,6}

En un estudio fase III, más de un 15% más de pacientes con dexdor® se mantuvieron dentro del rango de sedación [RASS 0 a -1] en comparación con los fármacos tradicionales.¹

Proporción de pacientes mantenidos en rango de sedación [RASS 0 a -1]¹

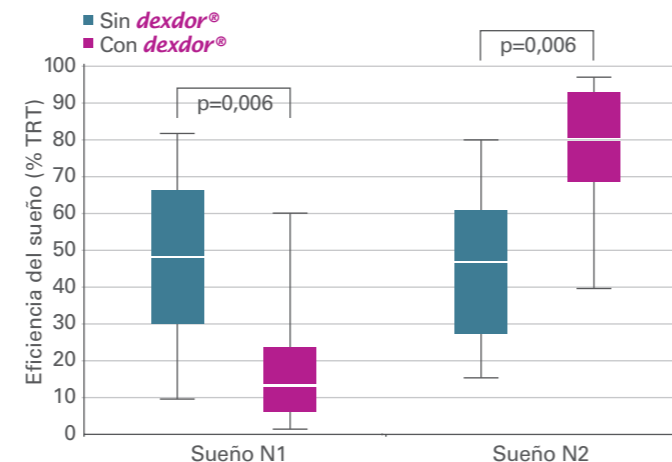
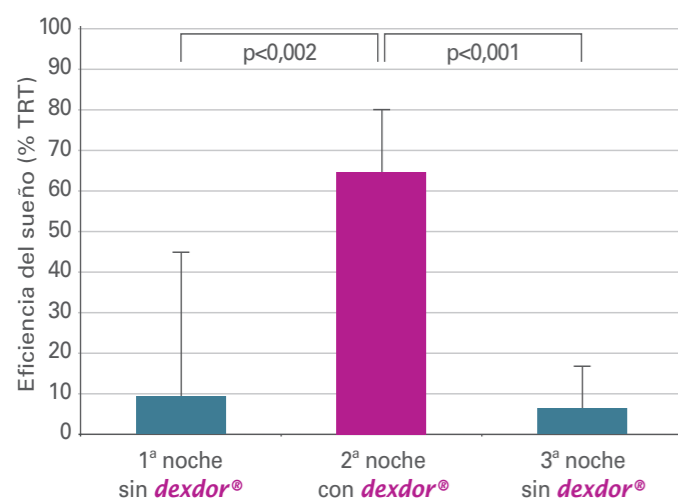


dexdor® – mejora la eficiencia y la arquitectura del sueño

El uso de dexdor® incrementó significativamente tanto la eficiencia del sueño como la fase 2 del sueño en relación a la fase 1 (sueño ligero) vs. su no utilización.¹³

El uso de dexdor® por la noche incrementó significativamente la eficiencia del sueño vs. su no utilización.¹³

El uso de dexdor® incrementó significativamente la fase 2 de sueño en relación a la fase 1 (sueño ligero) vs. su no utilización.¹³

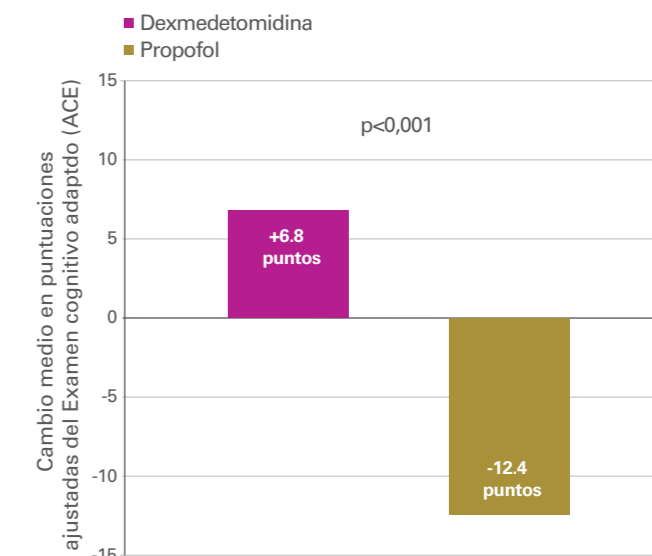


TRT = total recording time

dexdor® – preserva la función cognitiva

En los pacientes de UCI, se demostró mejoría de la función cognitiva en aquellos pacientes que recibieron dexmedetomidina para sedación mientras que empeoró en los pacientes que recibieron propofol.¹⁴

Mejoría de la función cognitiva en pacientes de UCI vs propofol¹⁴



dexdor® – proporciona beneficios a los pacientes de las Unidades de Cuidados Críticos

En un análisis combinado de estudios fase III, dexdor® proporcionó los siguientes beneficios sobre los cuidados estándar:^{**15}

Menor tiempo medio hasta la extubación

29 horas menos
(p=0,0003)

Menor duración media de ventilación mecánica

20 horas menos
(p=0,0052)

Menor tiempo medio de permanencia en la UCI

25 horas menos
(p=0,021)

**vs propofol o midazolam; análisis combinado de los estudios MIDEX y SEDCOM¹



*Consigue un paciente
tranquilo y cooperativo*

DEXD0015/JUL17CS

Orion Pharma S.L.
Avda. Alberto Alcocer 46B, 7ºA.
28016 Madrid
Tel. +34 915 998 601
Fax. +34 915 634 482
www.orionpharma.es

**ORION
PHARMA**
Building well-being