

FORMACIÓN MÉDICA**Aplicaciones de Anestesia para Smartphones: V parte***Abad Torrent A.**Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.***Resumen**

Os ofrecemos una nueva versión sobre aplicaciones de Anestesia para Smartphones. Corresponden a diferentes áreas de nuestra especialidad.

En esta nueva revisión hemos encontrado aplicaciones que nos pueden ser útiles en diferentes áreas de nuestra especialidad. Para acceder a cada aplicación deberéis clicar sobre la imagen o el enlace. Hemos intentado introducir los enlaces para iTunes y Android.

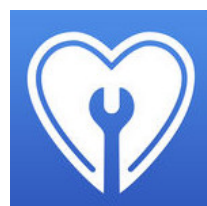
Introducción

En esta nueva revisión hemos encontrado aplicaciones que nos pueden ser útiles en diferentes áreas de nuestra especialidad. Para acceder a cada aplicación deberéis clicar sobre la imagen o el enlace. Hemos intentado introducir los enlaces para iTunes y Android.

**TRADASSAN Free**

TRADASSAN (cuyas siglas corresponden a TRADuctor para la ASistencia SANitaria) dispone de un menú de configuración para la elección de los idiomas que intervienen en el proceso de la comunicación (profesional-usuario). Actualmente en

español, inglés, francés, alemán, chino y árabe.

**MAQI2 Anticoagulation Toolkit Free**

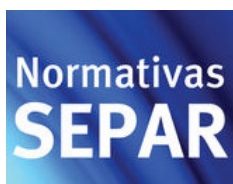
Aplicación ofrecida por la Universidad de Michigan, contiene las herramientas básicas para el manejo de pacientes que precisen del tratamiento con fármacos anticoagulantes. Presenta de forma interactiva las escalas de CHADS-VASc y HAS-BLED. En documento PDF se ofrece información sobre los principales fármacos anticoagulantes (dosis, indicaciones, contraindicaciones) en base a las características y factores de riesgo de cada paciente.



[Global Emergency One](#) Free



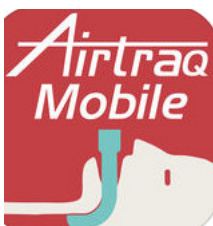
Global Emergency One es una original herramienta de la práctica clínica en urgencias que puede ser personalizada con anotaciones, carpetas, imágenes creadas por el usuario y con un completo listado de fármacos, calculadora de dosis, escalas, fórmulas, tablas... Dispone para su consulta, el contenido de los Códigos Sepsis, Ictus, Trauma grave, Repercusión Coronaria, EPOC...y hasta 40* vías clínicas más.



[NormativaSEPAR](#) Free



Una nueva forma de consultar y compartir las Normativas SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica) directamente desde la tablet: Consulta específica por capítulos, búsqueda por términos y etiquetas, tablas, figuras y acceso directo a los artículos citados en la bibliografía.



[Airtraq Mobile](#) Free



Conecta el Smartphone al video laringoscopio Airtraq y usa Airtraq Mobile para las intubaciones. Características: Grabación de videos y toma de fotografías; Galeria de fotos y videos dentro de la propia app; Zoom, enfoque y exposición optimizada.



[Figure 1 – Imágenes Médicas](#) Free



Explora casos clínicos reales de diversas especialidades. Conoce condiciones raras, tratamientos innovadores y casos educativos compartidos por profesionales de todo el mundo. Conéctate con colegas a través de un canal seguro y cifrado de mensajes privados.

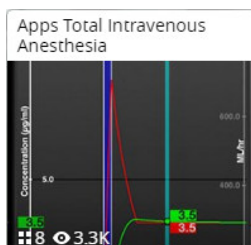


[Airway EX Virtual Surgery](#) Free



Airway Ex utiliza la tecnología de videojuegos más avanzada. Diseñado específicamente para Anestesiólogos, Otorrinolaringólogos, Médicos de Medicina de Emergencias y Especialistas en Cuidados Críticos. Esta

aplicación virtual de entrenamiento endoscópico presenta desafiantes casos de vías respiratorias adultas y pediátricas que requieren intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas.



[Apps Total Intravenous Anesthesia](#)

En este archivo encontraras las aplicaciones sobre Anestesia Total Intravenosa más populares en el mercado actual. También está disponible una apps para el fármaco Dexmedetomidina.



[Apps de Anestesia para Smartphones](#)

Puedes consultar las aplicaciones que recomendamos en ediciones anteriores.

Correspondencia al autor

Ana Abad Torrent

aat23865@gmail.com

Servicio de Anestesia y Reanimación

Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Vicepresidenta del Grupo Nacional de Anestesia Total Intravenosa (GATIV).

[Publicado en AnestesiaR el 10 de julio de 2017](#)