



"Manual Práctico interactivo de Diabetes Hospitalaria"

una publicación electrónica "online" útil, sencilla y de gran versatilidad, operativa para ordenadores, móviles y tablets

y próximamente una versión App Calculadora

para facilitar el cálculo directo, en modo local desde smartphones y tablets (con sistema operativo Android o IOs), de: Dosis Correctora de Insulina aconsejada (según FSI) y Dosis aconsejadas en Protocolo de Insulinización Subcutáneo (DM + ADOs / DM + Insulina / DM + Insulina + ADOs).

Proyecto desarrollado por



Con la colaboración de



acceda al libro electrónico interactivo a través del código Qr o del navegador de su dispositivo



escanee o capture con su móvil



Manual Práctico DIABETES HOSPITALARIA

URGENCIAS HOSPITALIZACIÓN ALTA



Proyecto desarrollado por



Con la colaboración de



Anterior

Índice

Siguiente

El "Grupo de Diabetes" de la SAEDYN (Sociedad Andaluza de Endocrinología, Diabetes y Nutrición) presenta la primera aplicación tipo "libro electrónico interactivo" publicada en lengua castellana que recoge los aspectos más relevantes para la correcta atención de las personas con Diabetes durante su estancia hospitalaria

En la elaboración de éste Manual Práctico han participado profesionales especialistas en Endocrinología y Nutrición y se han incorporado las últimas recomendaciones internacionales de las entidades expertas en la materia, incluyendo la actualización de los tratamientos según los últimos avances y evidencias disponibles a fecha de esta primera edición, para que el resultado sea de gran utilidad y ayuda a los profesionales que desempeñan su labor en este ámbito sanitario.



La importancia de la DIABETES en la atención hospitalaria



Las personas con diabetes suponen entre 30 - 40% del total de los atendidos en los Servicios de Urgencias Hospitalarios y más de un 25% de los hospitalizados tanto en las áreas médicas como quirúrgicas.

Muchos estudios recientes han demostrado que la hiperglucemia es un marcador de gravedad que empeora el pronóstico del paciente ingresado al incrementar su morbi-mortalidad, así como su estancia hospitalaria y los costes de la atención médica.

Por lo que el correcto mantenimiento de unos valores adecuados de la glucemia pueden mejorar el pronóstico de los pacientes tanto con o sin diabetes.

Su contenido, eminentemente práctico, ha sido expuesto de una manera sencilla, ágil y directa a través de cinco capítulos:

1. Urgencias

Hipoglucemia e Hiperglucemia (Aislada ó Simple, Cetoacidosis diabética y Estado Hiperglucémico Hiperosmolar No Cetósico).

2. Hospitalización

Hiperglucemia en el Hospital. Protocolo de Insulinización Intravenoso (para pacientes "críticos") y Protocolo de Insulinización Subcutáneo (para pacientes "no críticos").

3. Alta

Protocolo al Alta y Educación Diabetológica de Supervivencia.

4. Material de Apoyo

Escenarios Clínicos. Publicaciones. Enlaces de Interés. Bibliografía.

5. Calculadoras

Dosis Correctora de Insulina aconsejada (según FSI) y Dosis aconsejadas para Protocolo de Insulinización Subcutáneo (DM + ADOs / DM + Insulina / DM + Insulina + ADOs).

