

Jornadas de Tecnología en Diabetes: Monitorización continua de glucosa en tiempo real y sistema de asa cerrada híbrida avanzada Control-IQ

Viernes, 15 de marzo de 2024

17:00 - 17:15h. Bienvenida y presentación.

DUE Marcos Pazos Couselo.

Contenidos:

- Breve explicación de la agenda, estructura y metodología de la formación.
- Metodología de la formación: Los diferentes apartados se desarrollarán a través de casos clínicos y talleres prácticos.

17:15 – 18:00. Educación terapéutica en tecnología aplicada a diabetes y en sistemas de monitorización continua de glucosa en tiempo real.

DUE Marcos Pazos Couselo. Contenidos:

- Tecnología y diabetes. Desafíos educativos para el profesional sanitario
- Aspectos educativos para el inicio de sistemas de Monitorización Continua de Glucosa (MCG).

18:00 – 18:45 h. Lectura e interpretación de informes de monitorización continua de glucosa en tiempo real.

Dr. Jesús Moreno Fernández.

Contenidos:

- Interpretación de los datos obtenidos mediante la descarga de los sistemas de MCG en tiempo real.
- AGP (Ambulatory Glucose Profile).
- Ajustes de tratamiento con MCG en tiempo real. Aprendizaje sobre ejemplos prácticos.

18:45 - 19:15h Descanso.

19:15 - 20:00h Taller de MCG en tiempo real.

DUE Marcos Pazos Couselo y Dr. Jesús Moreno Fernández.

Contenidos:

- Inserción de sistemas de MCG en tiempo real
- Inicio de sistemas de MCG en tiempo real

Sábado, 16 de marzo de 2024

09:30 - 10:30 h. Aspectos educativos para el inicio de un sistema de asa cerrada híbrida avanzada (aHCL).

DUE Marcos Pazos Couselo.

Contenidos:

- El proceso educativo en la terapia aHCL. ¿Cuáles son las mayores dificultades para los pacientes?
- Programa educativo estructurado adaptado a las necesidades del paciente

10:30 - 11:30 h. ¿Cómo iniciar un aHCL? Primeros pasos y seguimiento.

Dr. Jesús Moreno Fernández.

Contenidos:

- Primeros pasos con el sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.
- Configuración del sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.
- Seguimiento inicial del sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.
- Interpretación de informes.
- Optimización del sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.

11:30 – 12:00 h. Descanso

12:00 - 13:30 h. Taller de sistemas de asa cerrada híbrida avanzada.

DUE Marcos Pazos Couselo y Dr. Jesús Moreno Fernández.

Contenidos:

- Manejo del dispositivo Tandem T: Slim X2.
- Programación del sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.
- Colocación del set de infusión de Tandem T: Slim X2.
- Inicio del sistema de asa cerrada híbrida avanzada con tecnología Control-IQ.

13:30 - 14:00 h. Clausura y despedida.

Dr. Jesús Moreno Fernández.

Contenidos:

- Principales mensajes para llevar a casa.
- Experiencias y opiniones de los asistentes.