



I CURS

NOVES TECNOLOGIES EN EL CONTROL DE LA DIABETIS

Del 15 al 17 de novembre de 2022

I CURS NOVES TECNOLOGIES EN EL CONTROL DE LA DIABETIS

PRESENTACIÓ:

Recentment, s'ha produït una verdadera revolució tecnològica en el camp del tractament de la diabetis. Concretament, l'aparició del monitoratge continua de glucosa (MCG) tant continua com intermitent, han suposat una gran millora de la qualitat de vida dels pacients, i també ha demostrat millorar el seu control glucèmic i reduir els episodis d'hipoglucèmia. A més a més, proporcionen als professionals dades sobre el control glucèmic dels pacients al llarg de tot el dia, permetent la identificació acurada dels problemes que presenta el pacient en el maneig de la diabetis i per tant, podent fer ajustos en el tractament de forma individualitzada.

Per altra banda, també hi ha novetats pel que fa al tractament amb ISCI (Infusors Subcutanis Continus d'Insulina) que la fan una teràpia més senzilla d'utilitzar i amb uns millors resultats, per la qual cosa se'n podran beneficiar molts més pacients. Donar a conèixer totes aquestes novetats ajudarà no només a millorar la salut dels pacients amb diabetis sinó que també permetrà obrir un debat per discutir entre tots els actors com cal prioritzar i facilitar l'accés a aquestes tecnologies per part dels pacients del nostre territori.

DIRIGIT A:

Professionals sanitaris d'Atenció Primària de l'Àrea Sanitària de l'Hospital de la Vall d'Hebron i endocrinòlegs d'altres centres amb especial interès en tecnologies en diabetis i la seva transferència a l'atenció primària.

DOCENTS:

Judit Amigó Farran	Adjunta del Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron
Andreea Ciudin	Adjunta del Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron
Carme Creus	Infermera de pràctica avançada del CAP Horta
Marcos Dos Santos	Infermer de pràctica avançada de l'Hospital Vall d'Hebron
Cristina Hernández	Adjunta del Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron
Carla Morer	Adjunta del Servei Medicina Familiar i Comunitària del CAP Rio de Janeiro
Ana Maria Ortiz De Urbina	Infermera de pràctica avançada de l'Hospital Vall d'Hebron
Ángel Michael Ortiz Zúñiga	Adjunt del Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron
Rosa Romero Suau	Adjunta del Servei Medicina Familiar i Comunitària.Hospital Vall d'Hebron
Mònica Sánchez Bartre	Infermera de pràctica avançada de l'Hospital Vall d'Hebron
Rafael Simó Canonge	Cap de Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron
Olga Simó Servat	Adjunta del Servei d'Endocrinologia de l'Hospital Vall d'Hebron

PROGRAMA

15 DE NOVEMBRE DE 2022

- 15:00-15:15 Presentació del curs. *Dr. Rafael Simó*
- 15:15-16:00 Novetats en el tractament amb insulina. *Dra. Andreea Ciudin*
- 16:00-16:30 Què ens aporten els bolígrafs intel·ligents? *Dra. Olga Simó-Servat*
- 16:30-16:45 DESCANS**
- 16:45-17:30 Infusors subcutanis continus d'insulina (ISCI): concepte, tipus i indicacions. *Dra Judith Amigó*
- 17:30-19:00 Taller pràctic ISCI.
- Part 1: Col·locació del dispositiu i aspectes pràctics. *Ana M Ortiz*
- Part 2: Inici d'un dispositiu ISCI. Càlcul de la infusió basal i del calculador de bolus. *Mònica Sánchez*
- Part 3: Sistemes ISCI de nansa tancada. *Dra. Judith Amigó*

16 DE NOVEMBRE DE 2022

- 15:00-16:00 Monitoratge continua/flash de glucosa (MCG/MCG-f): Concepte, tipus, usos, indicacions i dades obtingudes. *Dra. Olga Simó-Servat*
- 16:00-16:15 Implementació de la MCG-f en un hospital de tercer nivell: experiència de la Vall d'Hebron. *Dra. Olga Simó-Servat*
- 16:15-17:00 Taller pràctic: Programa d'educació estructurat MCG-f. Tècnica de col·locació, cures i principals problemes dels pacients. *Mònica Sánchez*
- 17:00-17:30 DESCANS**
- 17:30-18:15 Taller pràctic: Exemples de casos amb diabetis tipus 1. Com llegir de forma estructurada un informe AGP (Ambulatory Glucose Profile) i presa de decisions. *Mònica Sánchez i Dr. Àngel Ortiz*
- 18:15-19:00 Taller pràctic: Exemples d'ús de MCG-f en pacients amb diabetis tipus 2. *Marcos Dos Santos i Dra. Olga Simó-Servat*

17 DE NOVEMBRE DE 2022

- 15:00-16:00 La retina com a predictor de les complicacions de la diabetis. *Dr. Rafael Simó i Dra. Cristina Hernández*
- 16:00-16:45 Novetats en la detecció, prevenció i tractament de les hipoglucèmies. *Dra. Olga Simó-Servat*
- 16:45-17:00 DESCANS**
- 17:00-18:00 Taller de casos clínics. *Dr. Àngel Ortiz*
- 18:00-19:00 Taula Rodona: El trànsit del pacient "tecnològic" de l'hospital a la primària. Un camí per recórrer plegats.
Dra. Rosa Romero, Dra. Carla Morer, Mònica Sánchez, Carme Creus, Dra. Olga Simó-Servat
Moderador: *Rafael Simó.*

I CURS NOVES TECNOLOGIES EN EL CONTROL DE LA DIABETIS

QUOTA D'INSCRIPCIÓ:

Gratuïta.

Totes les inscripcions s'han de fer a través de la pàgina web: <https://aula.vallhebron.com/> (apartat d'Agenda científica/propers cursos)

ACREDITACIÓ:

Sol·licitada acreditació pel Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut.

Es lliurarà certificat als assistents que compleixin el 80% d'assistència

SEU:

Sala d'actes – planta 10 Hospital General
Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
Paseo Vall d'Hebron, 119 – 129



SECRETARÍA TÉCNICA:



Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica– inscripcionesaulavh@vhebron.net - 693785436

AMB EL PATROCINI DE:

