

Lugones Editorial

☰ Menú



Monitoreo continuo de glucosa: nuevo portal de diabetes

Lugones Editorial | 16 diciembre, 2024

DIABETES



PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

CONOZCA MÁS




En el nuevo Portal Abbott Diabetes destacados especialistas dictan cursos certificados y on demand sobre los últimos avances en monitoreo continuo de glucosa y tecnología aplicada a la diabetes. Exclusivo para profesionales de la salud

Lic. María Fernanda Cristoforetti, Editora de Lugones Editorial

Reconocidos especialistas dictan los cursos **“Tecnología aplicada a la diabetes”** para médicos y **“Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa”** para equipos de salud, ambos con certificación y horas CRAMA (Consejo de Recertificación Médica Argentina), en el nuevo **Portal Abbott Diabetes**.

El sitio también ofrece materiales para profesionales de la salud sobre evidencia clínica de los sistemas FreeStyle Libre y FreeStyle Libre 2, tutoriales para el buen uso de la plataforma de gestión de datos LibreView y materiales educativos descargables para pacientes (manual de conteo de carbohidratos y alimentación saludable, entre otros).



El nuevo Portal Abbott Diabetes incluye información y cursos con los últimos avances en monitoreo continuo de glucosa, dirigidos a médicos y otros profesionales de la salud

Tecnología aplicada a la diabetes

Curso dirigido a médicos endocrinólogos, diabetólogos, clínicos, pediatras y especializados en ramas afines a la diabetes, **el curso “Tecnología aplicada a la diabetes”** tiene como objetivo brindar capacitación continua sobre nuevos consensos, evidencia clínica y tecnologías aplicadas a la diabetes con un enfoque en el sistema de monitoreo continuo de glucosa Flash y su plataforma digital asociada, de la mano de referentes locales especialistas en el tema.



TECNOLOGÍA APLICADA A LA DIABETES



CONOZCA MÁS



Los módulos tienen como objetivo brindar capacitación continua sobre nuevos consensos, evidencia clínica y tecnologías aplicadas a la diabetes

El curso consta de cinco módulos:

Módulo 1: *Importancia del monitoreo continuo de glucosa y los nuevos indicadores para el manejo de la diabetes.* Médico experto: **Dr. Alejandro Dain.**

- Necesidad de métricas y objetivos clínicos claros para el uso eficaz del monitoreo continuo de la glucosa.
- Consenso internacional sobre tiempo dentro del intervalo tiempo en rango (TIR).
- Visualización del TIR en informes actuales.



El módulo 1 del curso "Tecnología aplicada a la diabetes" está a cargo del Dr. Alejandro Dain

FreeStyle Libre 2 

**PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES
EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD**

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

CONOZCA MÁS 

La solución de sensores FreeStyle Libre y su marca están registrados en marcas de Abbott. © 2024 Abbott. ADC 10389

Patrocinado por
 **Abbott**

Módulo 2: *Conociendo el sistema Flash de monitoreo continuo de glucosa (actualizado 2023).* Médica experta: **Dra. Gabriela Rovira.**

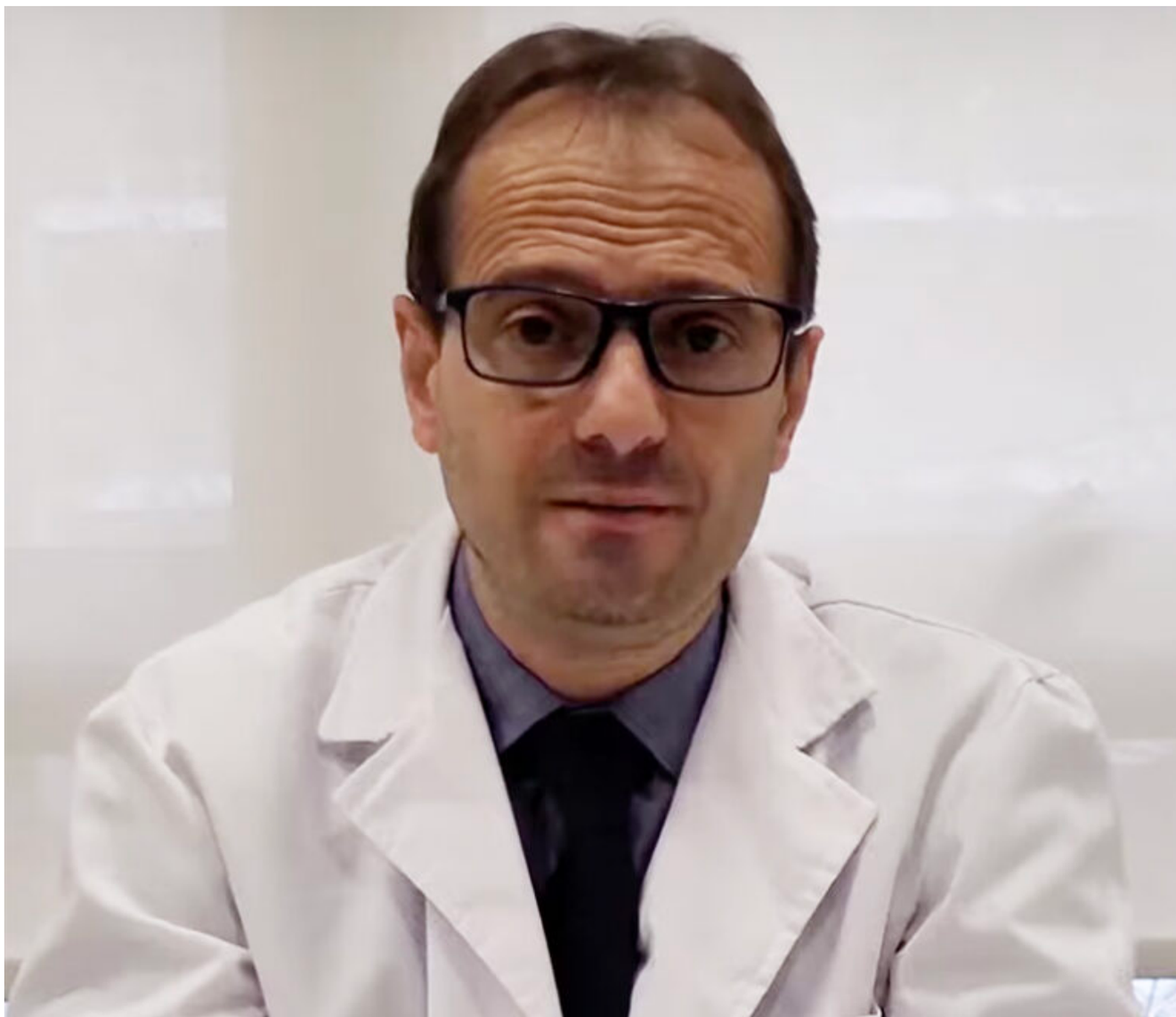
- Sistema Flash de monitoreo continuo de glucosa: uso, características y componentes.
- Medición de glucosa capilar versus medición de glucosa en líquido intersticial.
- Exactitud del sistema.
- Indicaciones.



La Dra. Gabriela Rovira coordina el módulo "Conociendo el sistema Flash de monitoreo continuo de glucosa"

Módulo 3: *Evidencia del uso del sistema Flash (actualizado 2023).* Médico experto: **Dr. Adrián Proietti.**

- Recomendaciones para el uso del monitoreo continuo de glucosa.
- Evidencia científica sobre la efectividad del uso de sistema FreeStyle Libre.
- Información del mundo real sobre el uso del sistema FreeStyle Libre.



El Dr. Adrián Proietti dirige el módulo *“Evidencia del uso del sistema Flash”*

Módulo 4: *¿Cómo maximizar la información obtenida de los reportes?* Médicos expertos: **Dra. Laura Kabakian** y **Dr. Adrián Proietti**.

- Plataforma de gestión de datos LibreView.
- Paso a paso para la interpretación del perfil ambulatorio de glucosa.
- Análisis de caso real de paciente con diabetes tipo 1 adulto.
- Análisis de caso real de paciente con diabetes tipo 1 pediátrico.



La Dra. Laura Kabakian responde al interrogante del módulo 4: "¿Cómo maximizar la información obtenida de los reportes?"

Módulo 5: *La educación como aspecto esencial para la adherencia.* Médica experta: **Dra. María Ruiz.**

- Rol de la educación estructurada.
- ¿Cómo educar a la persona con diabetes?
- Recomendaciones para la educación en el uso del sistema FreeStyle Libre.



La Dra. María Ruiz desarrolla el módulo 5: "La educación como aspecto esencial para la adherencia"

Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa en el tratamiento de las personas con diabetes para equipos de salud

Este curso está orientado a los equipos de salud como Lic. en Nutrición, Lic. en Enfermería o educadores en diabetes, entre otros, para que se interioricen acerca de los aspectos principales del uso del monitoreo continuo de glucosa y puedan transmitirlos a los pacientes y que ellos tengan las herramientas necesarias para el manejo de su enfermedad.



Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa en el tratamiento de personas con diabetes para equipos de salud



CONOZCA MÁS



La capacitación para los equipos de salud aborda los aspectos principales del uso del monitoreo continuo de glucosa

El curso "Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa en el tratamiento de las personas con diabetes para equipos de salud" consta de tres módulos:

Módulo 1: *Beneficios de los sistemas de monitoreo continuo de glucosa y nuevos indicadores para el manejo de la diabetes.* Médica experta: **Dra. María Lidia Ruiz.**

- Tiempo en rango y el rol de las nuevas métricas en el tratamiento de la diabetes.
- Beneficios del sistema Flash: características y funcionamiento del sistema.
- Aspectos clave a tener en cuenta en la educación del paciente que comienza a utilizar el sistema Flash.



La Dra. María Ruiz dicta el módulo 1 del curso "Aspectos claves del monitoreo continuo de glucosa para el equipo de salud"

FreeStyle Libre 2 

**PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES
EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD**

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

CONOZCA MÁS 

La solución de sensores FreeStyle Libre, Libre 2 y Libre 3 está autorizada por la FDA de EE.UU. y la CE. © 2024 Abbott. AUC 10399

Patrocinado por
 **Abbott**

Módulo 2: *Plataforma de gestión de datos LibreView y bases para el análisis de informes de sistemas de monitoreo continuo de glucosa.* Médico experto: **Dr. Alejandro Dain.**

- Transformación digital en diabetes.
- Integración de la tecnología digital en el manejo y tratamiento de la diabetes.
- Plataformas digitales asociadas al uso del sistema Flash.
- LibreView como plataforma de gestión de datos.

- Recomendaciones prácticas para la interpretación de informes de los sistemas de monitoreo continuo de glucosa.



"Plataforma de gestión de datos LibreView y bases para el análisis de informes de sistemas de monitoreo continuo de glucosa" está a cargo del Dr. Alejandro Dain

Módulo 3: Aspectos clave de la alimentación en personas con diabetes y visualización de patrones en los informes de LibreView. Experta: **Lic. Florencia Siufi.**

- Terapia médica nutricional.
- Programa de educación estructurada en diabetes.
- Selección de hidratos de carbono.
- Índice glucémico y carga glucémica.
- Orden de los nutrientes, impacto de proteínas y grasas, crononutrición.



La Lic. Florencia Siufi presenta los "Aspectos clave de la alimentación en personas con diabetes y visualización de patrones en los informes de LibreView"

Este nuevo **Portal Abbott Diabetes** busca ser una nueva herramienta educativa para todos los profesionales de la salud, enfocándose no solo en la capacitación médica, sino también en la de sus equipos de salud. Los invitamos a visitar el portal y **descubrir todo lo que ofrece.**

Monitoreo continuo de glucosa: nuevo portal de diabetes

- Tecnología aplicada a la diabetes
- Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa en el tratamiento de las personas con diabetes para equipos de salud



**PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES
EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD**

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

CONOZCA MÁS

La cultura del sensor FreeStyle Libre 2, Libre 3 y el marcaje relacionado son marcas de Abbott. © 2024 Abbott. ADOC 101887



Diabetes

Adrián Proietti, Alejandro Dain, Aspectos clave del uso del monitoreo continuo de glucosa, Cursos certificados, Cursos on demand, Diabetes, Florencia Siufi, FreeStyle Libre, Gabriela Rovira, Laura Kabakian, LibreView, María Ruiz, monitoreo continuo de glucosa, Portal Abbott Diabetes, Portal médico, Tecnología aplicada a la diabetes

- < Virus herpes zóster: 10 preguntas
- > Consumo de alcohol y diabetes

RECIENTES

More >



Pacientes
Celiaquía: desafío a la hora de comer



Pacientes
Asma, claves para controlarla



Pacientes
Acné: 7 preguntas



Dermatología
Tatuajes y riesgos



Dermatología
Piel y enfermedad celíaca



Dermatología

Melanoma cutáneo primario

LUGONES EDITORIAL©

**EDITORIAL BIOTECNOLÓGICA S.R.L.
TEL.: (5411) 4632-0701
ADMINISTRACION@LUGONES.COM.AR**

**AV. CURAPALIGÜE 202,
PISO 9° B (1406)
CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**



Ciencia Lugones

LUGONES EDITORIAL© 2025

POLÍTICAS

TÉRMINOS Y CONDICIONES

