

Monitorización Flash de la Glucosa en diabetes tipo 2

FECHA INICIO: 01/03/2025
FECHA FIN: 28/02/2026

Solicitada acreditación

SI NO ESTÁS LOGUEADO HAZ CLIC AQUÍ

Si necesitas ayuda, puedes contactar con hiedra.garcia@gruposaned.com

1. Clicar para iniciar sesión o crear una cuenta nueva

Monitorización Flash de la Glucosa en diabetes tipo 2



Dirigido a: Médicos de Familia y Enfermería de Atención Primaria

La monitorización regular de los niveles de glucosa en sangre es esencial para las personas con diabetes tipo 2, ya que permite evaluar la eficacia del tratamiento y realizar los ajustes necesarios para mantener un control glucémico óptimo. Según los centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), este seguimiento ayuda a identificar patrones y factores que afectan los niveles de azúcar, facilitando las decisiones informadas sobre la dieta, la actividad física y la medicación. Además, la Clínica Mayo destaca que el monitoreo frecuente permite detectar episodios de hipoglucemia o hiperglucemia, reduciendo los riesgos de complicaciones asociadas a la diabetes, y contribuyendo a la autogestión por parte del paciente.

El curso cuenta con contenido teórico, casos clínicos, infografías, videos explicativos y preguntas de evaluación.

El curso se somete a evaluación por la **Comisión de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid** que le asigna un número de créditos de formación continuada, de acuerdo con criterios de calidad y pertinencia de la actividad. Esta acreditación se reconoce en todo el territorio nacional.

PROGRAMA

BLOQUE 0	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
Evidencia científica del sistema de monitorización flash de la glucosa freestyle libre 2 en pacientes con DM2 en tratamiento con insulina	Monitorización flash de la glucosa en diabetes tipo 2	Glucometría	Casos clínicos: análisis retrospectivo de los datos	Actuación en tiempo real según valor

2. Rellenar los datos para crear una cuenta nueva O clicar en Iniciar sesión si ya tiene cuenta en El Médico Interactivo

[Crear cuenta](#) [Iniciar sesión](#)

¡Suscríbese para una cuenta GRATUITA ahora!

Correo electrónico

Introduce un correo electrónico válido

Contraseña

Crea una contraseña

País donde ejerce su profesión

Empeza a escribir y selecciona una de las opciones siguientes ...

Profesión

Por favor selecciona ...

Acepto los [Términos de Uso](#) y la [Política de Privacidad](#), de El Medico Interactivo.

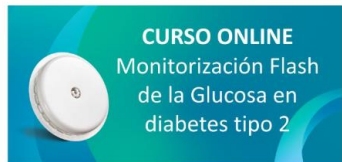
[Crear una cuenta](#)

Su información está protegida y segura

[Contacto con el equipo de soporte técnico](#)



Monitorización Flash de la Glucosa en diabetes tipo 2



INGRESAR AL CURSO

Dirigido a: Médicos de Familia y Enfermería de Atención Primaria

La monitorización regular de los niveles de glucosa en sangre es esencial para las personas con diabetes tipo 2, ya que permite evaluar la eficacia del tratamiento y realizar los ajustes necesarios para mantener un control glucémico óptimo. Según los centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), este seguimiento ayuda a identificar patrones y factores que afectan los niveles de azúcar, facilitando las decisiones informadas sobre la dieta, la actividad física y la medicación. Además, la Clínica Mayo destaca que el monitoreo frecuente permite detectar episodios de hipoglucemia o hiperglucemia, reduciendo los riesgos de complicaciones asociadas a la diabetes, y contribuyendo a la autogestión por parte del paciente.

El curso cuenta con contenido teórico, casos clínicos, infografías, videos explicativos y preguntas de evaluación.

El curso se somete a evaluación por la Comisión de Formación Continua de los Profesionales Esenciales de la Universidad de Madrid en la especialidad de...

3. Tras iniciar sesión, clicar en “Ingresar al curso”

4. Dentro del curso, encontrará los botones para ver los videos de cada bloque, y los pdf con el contenido teórico las infografías.

En la parte inferior, encontrará el examen

PRESENTACIÓN



INTRODUCCIÓN <p>La monitorización regular de los niveles de glucosa en sangre es esencial para las personas con diabetes tipo 2, ya que permite evaluar la eficacia del tratamiento y realizar los ajustes necesarios para mantener un control glucémico óptimo. Según los centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), este seguimiento ayuda a identificar patrones y factores que afectan los niveles de azúcar, facilitando las decisiones informadas sobre la dieta, la actividad física y la medicación. Además, la Clínica Mayo destaca que el monitoreo frecuente permite detectar episodios de hipoglucemia o hiperglucemia, reduciendo los riesgos de complicaciones asociadas a la diabetes, y contribuyendo a la autogestión por parte del paciente.</p> <p>Sin embargo, no existen programas de monitorización consensuados que tengan en cuenta las necesidades individuales del paciente y su implementación es muy heterogénea. Existen barreras en el entorno del paciente, por su falta de competencia técnica y el dolor e incomodidad que les conlleva tener que realizar punciones diarias en el dedo. Una de las soluciones serían los sistemas de monitorización flash de glucosa (MFG) que no requieren ayuda de otras personas. Proporcionan además datos continuos que ayudan a identificar tendencias y patrones en los niveles de glucosa. Algunos estudios han demostrado que su uso se asocia con mejoras significativas en el control glucémico, en la calidad de vida y la satisfacción con el tratamiento.</p>	CALENDARIO <p>Disponibles desde el 01/03/2025 al 28/02/2026</p> DIRIGIDO A <p>Médicos de Familia y Enfermería de AP</p> OBJETIVOS <ul style="list-style-type: none">Conocer las ventajas y beneficios del sistema de monitorización flash de la glucosaAprender a Interpretar los datos que arroja este sistema de monitorizaciónAportar las estrategias para que los pacientes utilicen de forma óptima la MFG
---	--

Novidades

BLOQUE 0



▶ VER EL VIDEO DEL BLOQUE	📄 VER EL PDF DEL BLOQUE	📊 VER INFOGRAFÍA DEL BLOQUE
---------------------------	-------------------------	-----------------------------

BLOQUE 1



▶ VER EL VIDEO DEL BLOQUE	📄 VER EL PDF DEL BLOQUE
---------------------------	-------------------------

📊 VER INFOGRAFÍA completa	📊 VER INFOGRAFÍA Alarmas	📊 VER INFOGRAFÍA Informes	📊 VER INFOGRAFÍA Sistemas Flash
---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------------

