

Data **17 ABR. 2019**

EIXIDA **15508**

ACTUALIZACIÓN DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2019 DE LA NOTA INFORMATIVA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE FARMACIA Y PRODUCTOS SANITARIOS Y DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA SANITARIA POR LA QUE SE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO LOGISTICO DE SOLICITUD Y TRAMITACIÓN DE LOS MONITORES CONTINUOS DE GLUCOSA MCG Y MATERIAL FUNGIBLE A LOS PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 EN TERAPIA CON INFUSIÓN CONTINUA DE INSULINA SUBCUTÁNEA EN BASE A LA RESOLUCIÓN DE LA SECRETARIA AUTONÓMICA DE SALUD PÚBLICA Y DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE FECHA 2 DE MAYO DE 2017

Mediante Resolución de la Secretaría Autónoma de Salud Pública y del Sistema Sanitario Público de fecha 2 de mayo de 2017, se autorizó el suministro de monitorización continua de glucosa intersticial a los pacientes con diabetes tipo 1 en terapia con infusión continua de insulina subcutánea (ISCI) y se modificó, por tanto, la descripción del subprograma primero del anexo I SUFAR establecido en la Resolución de la Secretaría Autónoma de fecha 30 de noviembre de 2011.

Igualmente a fin de instrumentalizar y dar cumplimiento a lo establecido en la Resolución del Secretario Autónomo de fecha 2 de mayo de 2017, se emitió una Instrucción conjunta de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios y de la Dirección General de Asistencia Sanitaria, cuya entrada en vigor fue el 3 de mayo de 2017.

Para hacer efectivo lo establecido en la Instrucción anterior, es necesario establecer el procedimiento logístico de solicitud y tramitación de los monitores continuos de glucosa y del material fungible a pacientes con diabetes tipo 1 que cumplan criterios.

Y para ello se informa lo siguiente:

1. Códigos de Productos y Acuerdos Compra

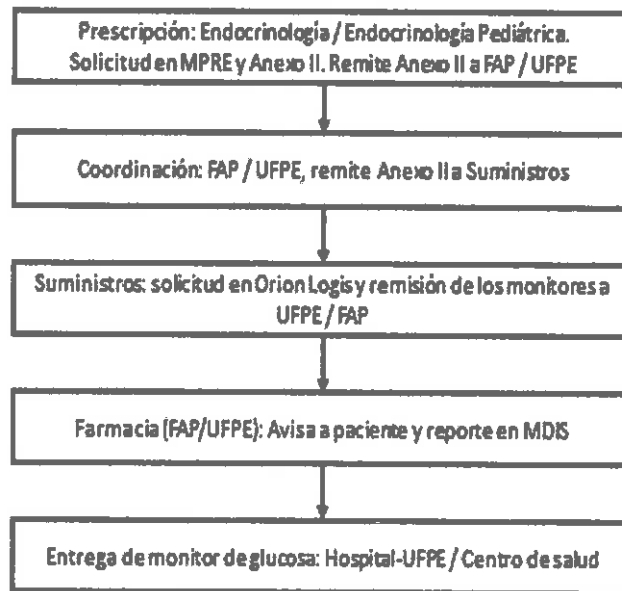
El Servicio de Aprovisionamiento y Contratación de la Dirección General de Recursos Humanos y Económicos, ha creado los códigos Logis, que figuran en el **Anexo I** de esta nota, para los productos de los dos laboratorios susceptibles de suministrar los MCG y el material fungible. Así mismo, ha creado los Acuerdos de Pedido Abierto incluidos también en el **Anexo I** de la misma, con la finalidad de que todos los Departamentos de Suministros de los Hospitales de la Comunitat compren contra esos Acuerdos.

2. Coordinación del circuito logístico de dispensación de los MCG

El/la profesional responsable de coordinar la dispensación de los MCG, en el centro de salud, será el/la farmacéutico/a de Atención Primaria (FAP) del departamento de salud correspondiente.

Y el/la profesional responsable de coordinar la dispensación de los MCG, en el hospital, será el/la farmacéutico/a de la UFPE “Unidad de Atención Farmacéutica de Pacientes Externos” del departamento de salud correspondiente

El circuito comienza con la prescripción en orden médica de los MCG en MPRE, continua con la solicitud de los mismos a través del FAP o farmacéutico/a de la UFPE, que se comunicará con suministros, según itinerario siguiente:



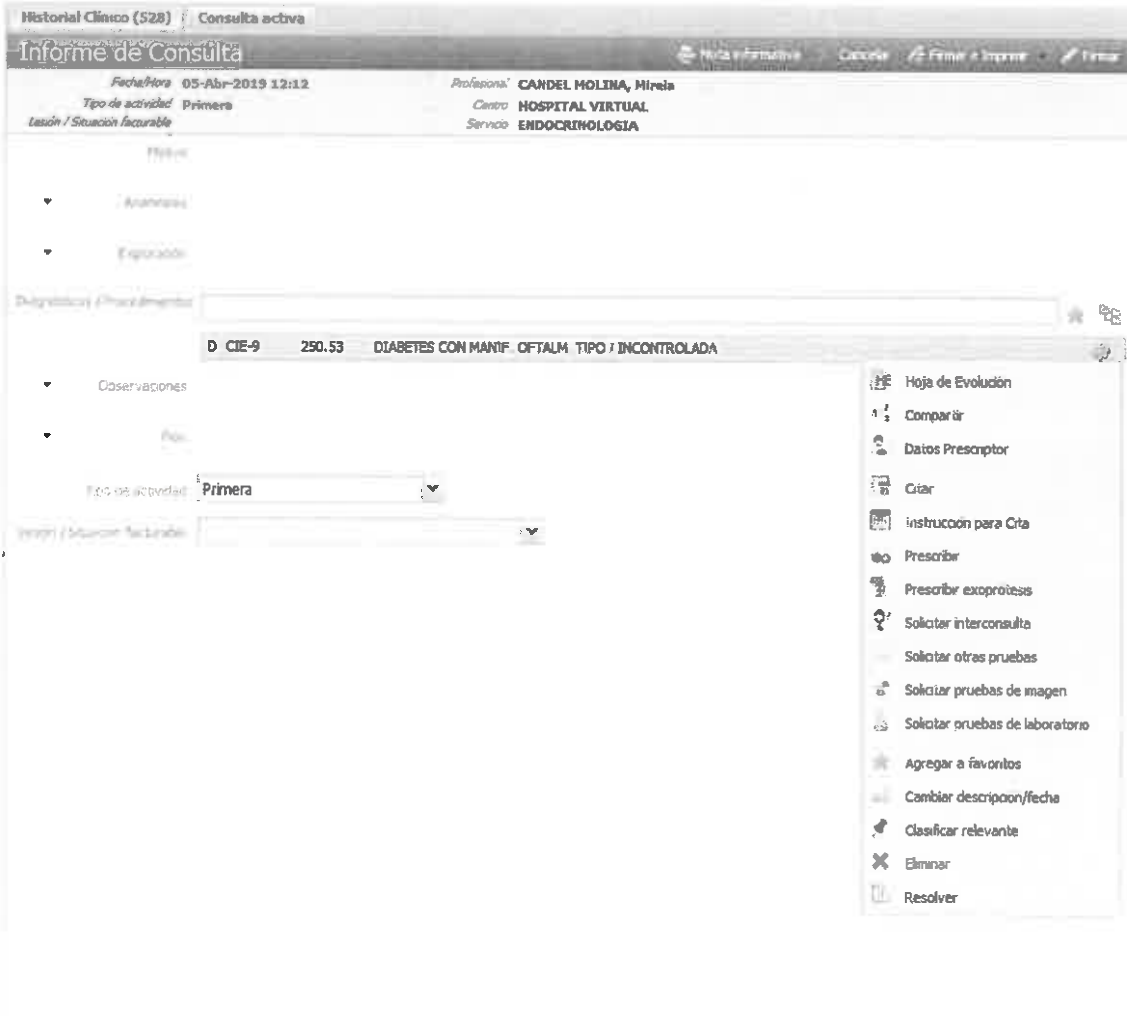
3. Prescripción en Modulo de Prescripción Asistida “MPRE”

En las Unidades de Diabetes de los Hospitales, el/la médico/a especialista en endocrinología pediátrica o endocrinología realizarán, en orden médica, la prescripción de los MCG, *indicando el centro de dispensación de los mismos, que pueden ser el propio hospital o un centro de salud de su ámbito.*

La periodicidad con la que se renovará la prescripción en MPRE será anual.

Se han dado de alta en el repositorio de GAIA todos los productos y sus códigos GAIA figuran en el Anexo I de esta nota.

La prescripción de los MCG se realizará a través del Módulo de Prescripción Electrónica (MPRE), de la misma forma que se realiza para cualquier otro producto, **con la única diferencia de que el/la facultativo/a en el momento de la prescripción deberá seleccionar el centro en el que se le dispensará el sistema de monitorización al paciente.** Se adjuntan capturas de pantalla para facilitar la prescripción en MPRE de los MCG, ejemplo de prescripción:



Historial Clínico (528) Consulta activa

Informe de Consulta

Fecha/hora: 05-Abr-2019 12:12 Profesionista: CANDEL MOLINA, Mireia
Tipo de actividad: Primera Centro: HOSPITAL VIRTUAL
Lesión / Situación facturable: Servicio: ENDOCRINOLOGÍA

Título:

- Anamnesis
- Exposición

Diagnósticos (Prescritos):

D CIE-9 250.53 DIABETES CON MANIF. OFTALM. TIPO 1 INCONTROLADA

Observaciones:

Tipo de actividad: Primera

Lesión / Situación facturable:

- Hoja de Evolución
- Comparar
- Datos Prescriptor
- Citar
- Instrucción para Cita
- Prescribir
- Prescribir exoprocesos
- Solicitar interconsulta
- Solicitar otras pruebas
- Solicitar pruebas de imagen
- Solicitar pruebas de laboratorio
- Agregar a favoritos
- Cambiar descripción/fecha
- Clasificar relevante
- Eliminar
- Resolver

r
4

Historial Clínico (528) Consulta activa Prescripción

Seleccionar producto Cerrar

DIABETES CON MANIF. OFTALM. TIPO 1 INCONTROLADA (250.53 - CIE-9)

Búsqueda de medicamentos

sensor

1 SENSOR MONITORIZACION DE GLUCOSA / 1 SENSOR

Página 1 de 1

Historial Clínico (528) Consulta activa Prescripción

Seleccionar producto Cerrar

SENSOR DE GLUCOSA NMT-7008A (SOLO CON AUTORIZACIÓN-DISPENSACIÓN EN CENTROS SANITARIOS)

Diagnóstico: DIABETES CON MANIF. OFTALM. TIPO 1 INCONTROLADA (250.53 - CIE-9)

CAF TSI 002 - 10% Colectivo 2

Fecha Fin

Posología

Tipo de Posología Sin Cadencia Avanzada

a partir de 05/04/2019

1 envase cada días durante días

Tiras Reactivas

HOJERA GENERAL DE USO ADECUADO DE TIRAS DE GLUCOSA EN SANGRE EN PACIENTES CON DIABETES

Diabetes	Tipo de tratamiento	Fármacos	Nº de tiras al día
Tipo 1	Intensivo bolus basal	Insulina y análogos	3-6
	Convencional (mezclas)	Insulina y análogos	1-3
	Infusión subcutánea continua de insulina (ISCI)	Insulina y análogos	3-6
	Dieta		=
		Biguánidas	=
		Secretagogos	=
		Tiazolidinonas	=

Recomendaciones

Paciente

Farmacéutico

Financiación/Dispensación

Financiación: ORDEN MEDICA Dispensación:

Centro:

HOSPITAL VIRTUAL
HOSPITAL DOCTOR MOLINER
HOSPITAL SANT VICENT DEL RASPEIG
HOSPITAL LA MAGDALENA
HOSPITAL SAN JOSE
INSTITUTO VALENCIANO DE ONCOLOGIA
INICIAVAL, S.L. - INICIAVAL
HOSPITAL LA PEÑERA
HOSPITAL GRAN VIA DE CRISTÓBAL
CENTRO DE SALUD DE VALENCIA SALVADOR PAU
HOSPITAL VIRTUAL

Filtrado glomerular

Actualizado

4

4. Solicitud Individualizada

En las Unidades de Diabetes de los Hospitales se cumplimentará una ficha de solicitud por paciente, según modelo que figura en **Anexo II** de esta nota, y se entregará al FAP o UFPE correspondiente, donde se tramitará con procedimiento descrito en el itinerario descrito en el punto 2.

Señalar que la prescripción del medidor continuo Eversense está limitada a las situaciones en la que esté indicada la prescripción del monitor continuo de glucosa, pero se presente alguna de estas condiciones:

- Reacción cutánea alérgica o irritativa debida al adhesivo del sensor de otro sistema de monitorización continua de glucosa incluido en la financiación y que como consecuencia impida su utilización.
- Sudoración excesiva que como efecto resulta en pérdida involuntaria del contacto entre el adhesivo y la piel en plazo inferior a la duración de otro sensor.
- Por razones laborales o de cualquier otro tipo, como las deportivas, que obliguen a la retirada periódica y/o previsible de los sensores.

5. Gestión y Tramitación de Pedidos

En el Departamento de Suministros, los pedidos se realizarán por paciente, a través de la aplicación Orión-Logis, asociados al número SIP y para un periodo de tres meses, tal y como se indica en la pantalla siguiente:

- A) Creación de pedidos por SIP → Pinchar sobre el cuadrado entre corchetes

✓
4

Aplicaciones Oracle - Onion Logos - Producción

Eichero Editar Ver Carpeta Herramientas Consultar Acciones Veglana Ayuda **ORACLE**

Pedido, Revisión: 0 Tipo: Pedido Estándar Creado:
 Proveedor: Dirección: Contacto:
 Dirección Envío: Dir. Facturación: Divisa: EUR
 Comprador: Estado: Incompleto Total: 0.00

Referencia de Precio | Documentos de Referencia | Más | Trabajo Temporal

Nº	Tipo	Artículo	Rev	Tarea	Categoría	Descripción	UdM	Cantidad	Precio

Art.

B) Se abre una nueva pantalla y se cumplimentan los datos

Aplicaciones Oracle - Onion Logos - Producción

Eichero Editar Ver Carpeta Herramientas Consultar Acciones Veglana Ayuda **ORACLE**

Pedido, Revisión: 0 Tipo: Pedido Estándar Creado:
 Proveedor: Dirección: Contacto:
 Dirección Envío: Dir. Facturación: Divisa: EUR
 Comprador: Estado: Incompleto Total: 0.00

Referencia de Precio | Documentos de Referencia | Más | Trabajo Temporal

Nº	Tipo	Artículo	Rev	Tarea	Categoría	Descripción	UdM	Cantidad	Precio

Art.

Expediente:
 SIP / Historia Paciente:
 Centro de Actividad y Coste:
 Anualidad:



Esto permite controlar la trazabilidad, así como obtener los datos de consumo por paciente a través del aplicativo Orión-Logís.

6. Registro dispensación en MDIS

El centro de dispensación de los MCG, puede ser el propio hospital o un centro de salud de su ámbito. Si el centro de dispensación seleccionado por el/la especialista en el momento de la prescripción electrónica es el hospital, la misma se llevará a cabo a través de la UFPE "Unidad de Atención Farmacéutica de Pacientes Externos". Y si el centro de dispensación seleccionado es un centro de salud, la dispensación la llevará a cabo el/la farmacéutico/a de atención primaria. Estas dispensaciones deberán registrarse electrónicamente en el Módulo de Dispensación MDIS, exactamente igual que el resto de medicamentos y productos sanitarios incluidos en el programa SUFAR, en base a la Resolución de la Secretaría Autonómica de fecha 30 de noviembre de 2011, y modificaciones posteriores.

7. Tramitación de Facturas

Se hará una factura por pedido, y los pedidos se realizaran preferiblemente de forma trimestral.

Valencia, 15 de abril de 2019

EL DIRECTOR GENERAL DE
FARMACIA Y PRODUCTOS SANITARIOS

José Manuel Ventura Cerda

LA DIRECTORA GENERAL DE
ASISTENCIA SANITARIA

María Amparo García Layunta



Anexo I
CODIGOS LOGIS Y GAIA DE LOS PRODUCTOS
Y ACUERDOS DE PEDIDO ABIERTO

Productos del laboratorio **NOVALAB**

959559 SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA DEXCOM G4 SIN RECEPTOR – referencia STS-7+G4 / CODIGO GAIA 58471

959560 SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA DEXCOM G4 CON RECEPTOR – referencia STS-7+G4REC / CODIGO GAIA 58472

959561 SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA DEXCOM G5 SIN RECEPTOR – referencia STS-7+G5 / CODIGO GAIA 58473

959562 SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA DEXCOM G5 CON RECEPTOR – referencia STS-7+G5REC / CODIGO GAIA 58474

959568 – DEXCOM G6 sin receptor (Transmisor G6 + sensores) TRES MESES TRATAMIENTO - REFERENCIA - STS-3+TXG6 CODIGO GAIA 58529

959569 – DEXCOM G6 con cesión receptor (Transmisor + sensores) TRES MESES TRATAMIENTO - REFERENCIA - STS-3+TXG6REC CODIGO GAIA 58530

El Acuerdo de Pedido Abierto que se creado para el laboratorio NOVALAB es el número 2017002313

Productos del laboratorio **MEDTRONIC**

959515 – SENSOR DE GLUCOSA - REFERENCIA - MMT-7008A / CODIGO GAIA 58475

959542 – TRANSMISOR SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA INTEGRADA – REFERENCIA - MMT-7775WE / CODIGO GAIA 58476

959566 – SENSOR DE GLUCOSA - REFERENCIA - MMT-7020C1 / CODIGO GAIA 58510

959567 – TRANSMISOR SISTEMA MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA INTEGRADA – REFERENCIA - MMT-7810W1 / CODIGO GAIA 58511

- 959572 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 110 CM 9 MM
BN34/75-K332A396A-7020C1 CODIGO GAIA 58531
- 959573 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 60 CM 9 MM
BN34/75-K332A397A-7020C1 CODIGO GAIA 58532
- 959574 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 110 CM 6 MM
BN34/75-K332A398A-7020C1 CODIGO GAIA 58533
- 959575 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 60 CM 6 MM
BN34/75-K332A399A-7020C1 CODIGO GAIA 58534
- 959576 –SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 110 CM 17 MM
BN34/75-K332A377A-7020C1 CODIGO GAIA 58535
- 959577 –SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 60 CM 17 MM
BN34/75-K332A378A-7020C1 CODIGO GAIA 58536
- 959578 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 60 CM 13 MM
BN34/75-K332A381A-7020C1 CODIGO GAIA 58537
- 959579 – SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 110 CM 13 MM
BN34/75-K332A382A-7020C1 CODIGO GAIA 58538

El Acuerdo de Pedido Abierto que se ha creado para el laboratorio MEDTRONIC es el número 2017002314

Productos del laboratorio **ROCHE**

959570 – KIT SENSOR XL (vida útil 180 días) REFERENCIA – 08747342001 /
CODIGO GAIA 58527

959571 –KIT TRANSMISOR INTELIGENTE (vida útil 1 año) REFERENCIA –
08506680001 / CODIGO GAIA 58528

El Acuerdo de Pedido Abierto que se ha creado para el laboratorio ROCHE es el número 2019001097

Anexo II

SOLICITUD DE MONITOR CONTINUO DE GLUCOSA Y MATERIAL FUNGIBLE

DATOS DE LA/EL PACIENTE:

SIP: _____ Teléfono (1): _____
 Apellidos: _____ Teléfono (2): _____
 Nombre: _____
 Departamento de Salud: _____

DATOS DEL CENTRO PRESCRIPTOR:

Dr. /Dra.: _____
 Hospital: _____
 Servicio: _____ Teléfono: _____

PRESCRIPCIÓN:

<input type="checkbox"/>	<u>Cód. Logis:</u>	<u>Descripción:</u>
<input type="checkbox"/>	959559	Sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G4 sin receptor. Referencia STS-7+G4
<input type="checkbox"/>	959560	Sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G4 con receptor. Referencia STS-7+G4REC
<input type="checkbox"/>	959561	Sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G5 sin receptor. Referencia STS-7+G5
<input type="checkbox"/>	959562	Sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G5 con receptor. Referencia STS-7+G5REC
<input type="checkbox"/>	959568	DEXCOM G6 sin receptor (Transmisor G6 + sensores) TRES MESES TRATAMIENTO - REFERENCIA - STS-3+TXG6
<input type="checkbox"/>	959569	DEXCOM G6 con cesión receptor (Transmisor + sensores) TRES MESES TRATAMIENTO - REFERENCIA - STS-3+TXG6REC
<input type="checkbox"/>	959515	Sensor de glucosa - Referencia - MMT-7008A
<input type="checkbox"/>	959542	Transmisor sistema monitorización continua de glucosa integrada - Referencia - MMT-7775WE.
<input type="checkbox"/>	959566	Sensor de glucosa (Guardian Sensor 3) - Referencia - MMT-7020C1
<input type="checkbox"/>	959567	Transmisor sistema monitorización continúa de glucosa integrada (Guardian Link 3) - Referencia - MMT-7810W1
<input type="checkbox"/>	959572	SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 110 CM 9 MM BN34/75-K332A396A-7020C1
<input type="checkbox"/>	959573	SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 60 CM 9 MM BN34/75-K332A397A-7020C1
<input type="checkbox"/>	959574	SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 110 CM 6 MM BN34/75-K332A398A-7020C1
<input type="checkbox"/>	959575	SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM QUICK SET 60 CM 6 MM BN34/75-K332A399A-7020C1



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Sanitat
Universal i Salut Pública

- 959576 SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 110 CM 17 MM BN34/75-K332A377A-7020C1
- 959577 SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 60 CM 17 MM BN34/75-K332A378A-7020C1
- 959578 SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 60 CM 13 MM BN34/75-K332A381A-7020C1
- 959579 SISTEMA INTEGRAL BOMBA CGM SILHOUETTE 110 CM 13 MM BN34/75-K332A382A-7020C1
- 959570 KIT SENSOR XL (vida útil 180 días) REFERENCIA - 08747342001
- 959571 KIT TRANSMISOR INTELIGENTE (vida útil 1 año) REFERENCIA - 08506680001

h
k

Fecha:

Firma: