

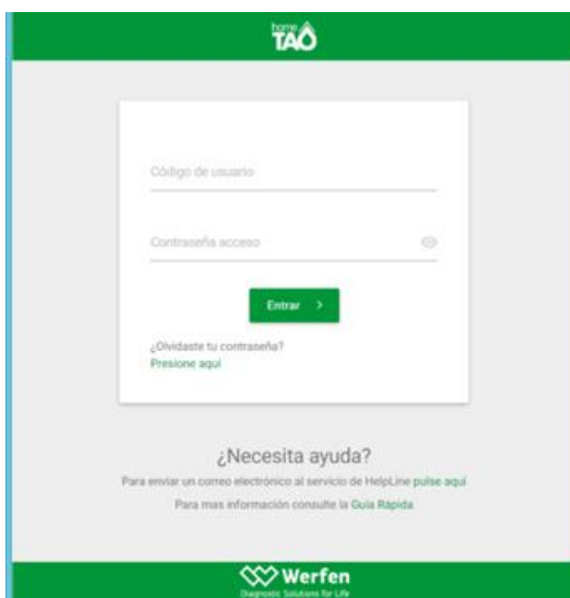
Servicio HomeTAO

Entrada al sistema: <https://hometaohelda.san.gva.es/SysTAOWeb/SessionCtrl?action=home&mode=request>

Código de usuario: Facilitado por su enfermero (número de ficha con una P delante, en mayúscula). Si no recuerda el número de ficha puede confirmarlo en su hoja de pauta.

Contraseña:

En el primer inicio de sesión, la contraseña es su número de SIP. El sistema automáticamente le pedirá establecer una contraseña nueva.



Se permite operar tanto desde ordenadores personales, tabletas o teléfonos móviles mediante los navegadores habituales que llevan incorporados dichos dispositivos.

Tras el acceso al sistema se muestra la página principal con los datos de la última visita validada, el acceso al historial de visitas y desde esta misma página podemos acceder al formato de prescripción del último informe validado, en formato PDF.



Última visita pautaada



Histórico de visitas

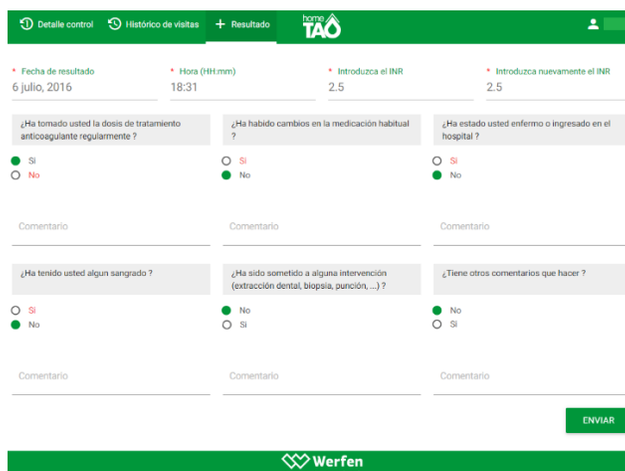
Fecha	INR	Dosis sem.	Fármaco	Prox. Visita
2016				
6 jul 18:05h	3,1	13	Sintrom 4 mg	15 jul 2016
8 jun 15:39h	2	13,5	Sintrom 4 mg	17 jun 2016

Introducción resultado INR

Se introduce el resultado de INR obtenido, utilizando el icono “+”:



Junto con el INR, el paciente tiene que responder el cuestionario y es posible introducir comentarios para comunicar información adicional a la consulta de anticoagulación.



Detalle control Histórico de visitas Resultado

Fecha de resultado: 6 julio, 2016 Hora (HH:mm): 18:31 Introduzca el INR: 2.5 Introduzca nuevamente el INR: 2.5

¿Ha tomado usted la dosis de tratamiento anticoagulante regularmente? Sí No

¿Ha habido cambios en la medicación habitual? Sí No

¿Ha estado usted enfermo o ingresado en el hospital? Sí No

Comentario: _____

¿Ha tenido usted algún sangrado? Sí No

¿Ha sido sometido a alguna intervención (extracción dental, biopsia, punción...)? No Sí

¿Tiene otros comentarios que hacer? No Sí

Comentario: _____

 Werfen
Diagnostic Solutions for Life

Visualizar dosificación

Para visualizar el informe de pauta, desde la pestaña de última visita pautaada (que es la que aparece al abrir la web), pulsar el icono que aparece a continuación:



Acceso al informe de prescripción en formato PDF.

En la pestaña de "TOMA HOY", se puede visualizar la dosis diaria que le corresponde, sin necesidad de descargar el informe.



1. Insertar el chip hasta el fondo

De esta forma se minimiza la incidencia de errores Pre-test.



2. La zona de punción debe estar limpia, libre de contaminantes y completamente seca.

Es importante garantizar que la zona donde se va a realizar la punción capilar, esté limpia y seca; para ello, se recomienda lavar las manos con agua tibia y jabón. En caso de desinfectar con alcohol o con otra solución desinfectante es imprescindible secar bien la zona a fin de eliminar cualquier traza de alguna sustancia que pueda interferir en el resultado.

Secar con una gasa nueva y seca, nunca utilizar la misma con la que se ha aplicado el desinfectante.

Cualquier contaminación por alcohol (soluciones desinfectantes, lociones de afeitado, etc), crema o sudor en la zona de punción o en la gota extraída podría provocar resultados imprecisos.

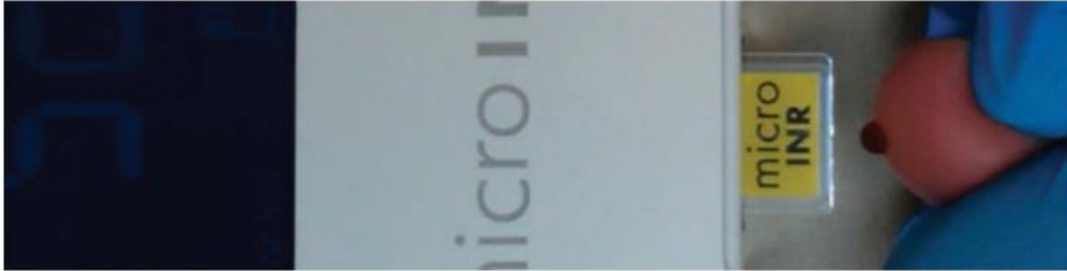
3. No realizar la punción hasta que empiece la cuenta atrás

Esperar hasta que aparezca el contador en pantalla y suene el "bip" para realizar la punción.



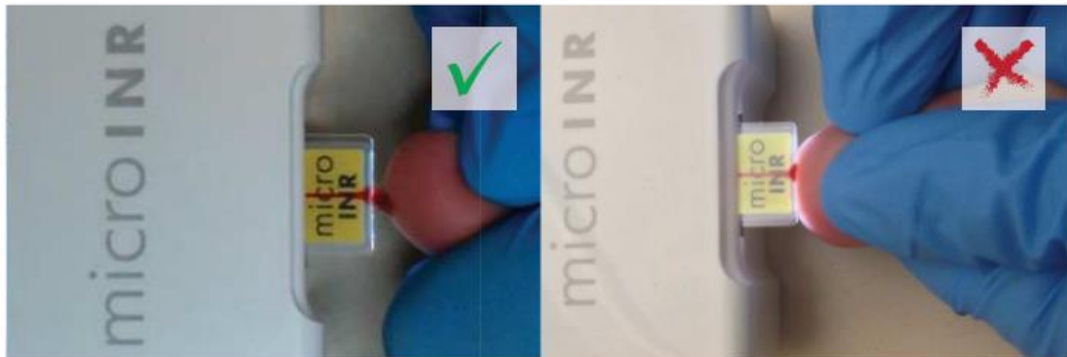
4. La gota debe ser redonda y de tamaño suficiente

Tras la punción se debe esperar a que la gota se forme sin presionar excesivamente la zona y evitando que se esparza. Tamaño suficiente es aquel que permite dejar un remanente como se describe en el punto 6 de este documento.



5. No obstruir la entrada del chip con el dedo

Evitar el contacto entre el Chip y el dedo, permitiendo una absorción de sangre ininterrumpida.



6. Retirar el dedo suavemente

Una vez que suene el "bip" retirar el dedo suavemente, asegurándose que queda un remanente de sangre en el Chip.





GUÍA RÁPIDA DE RESOLUCIÓN DE ERRORES Y RECOMENDACIONES DE PRAXIS

El sistema microINR permite determinar el tiempo de protrombina en unidades INR para la monitorización de la terapia anticoagulante oral (TAO) con antagonistas de la vitamina K. Antes de utilizar el coagulómetro portátil microINR lea el manual de usuario.

Causa	Cómo proceder
E01 El monitor no puede leer el Datamatrix.	Volver a insertar el mismo Chip. Si el problema persiste realizar el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E02 Chip caducado.	Repita el ensayo con un nuevo lote de Chips. Verifique que la fecha y hora del monitor son correctas.
E03 Se ha excedido el intervalo máximo de 80 segundos previsto para la aplicación de la muestra.	Volver a insertar el mismo Chip, si el problema persiste realizar el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E04 Chip insertado al revés.	Dar la vuelta al Chip y repetir el ensayo.
E05 Volumen de muestra es insuficiente o su aplicación ha sido inadecuada.	Repetir el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E06 Fallo en el chequeo de los elementos electrónicos del monitor.	Contacte con su distribuidor local.
E07 Temperatura por debajo del rango.	Realizar el ensayo en un lugar más cálido.
E08 Batería baja.	Conectar el aparato a la red eléctrica y realizar el ensayo.
E09 Volumen de muestra es insuficiente o su aplicación ha sido inadecuada.	Repetir el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote, comprobando que el tamaño de gota es suficiente.
E10 El valor de INR del canal de control está fuera del rango definido.	Repita el ensayo con un Chip del mismo lote. Si la tasa de E10 es considerable, contacte con su distribuidor local.
E11 Error de lectura de Chip.	Volver a insertar el mismo Chip, si el problema persiste realizar el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E12 Temperatura por encima del rango.	Realizar el ensayo en un lugar más fresco.
E13 Inserción incorrecta.	Insertar el mismo Chip hasta que haga tope.
E14/15 Manipulación de muestra inadecuada o Chip defectuoso.	Repetir el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E16 ATENCIÓN: Posible muestra con tiempos de coagulación anormalmente altos.	Repita el ensayo con un nuevo Chip. Si obtiene nuevamente un error E16, proceda a utilizar otro método de medición. Mayoritariamente este error puede producirse en pacientes con tiempos de coagulación altos.
E17 Error de lectura de Chip durante el ensayo.	Repetir el ensayo con un nuevo Chip del mismo lote.
E18 Manipulación de muestra inadecuada o hematocrito fuera de rango.	Repita el ensayo con un nuevo Chip asegurándose seguir las instrucciones sobre la recolección y aplicación de la muestra. Si obtiene nuevamente un error E18, proceda a utilizar otro método de medición. Mayoritariamente este error puede producirse en pacientes con un hematocrito fuera de rango del sistema microINR.

microINR[®]