



## **Informe mensual IMAES Hemodiálisis Manual de Usuario**

Unidad Informática-Unidad de Registros Médicos  
Equipo Técnico de Hemodiálisis

Enero 2014

Copyright 2012 © Fondo Nacional de Recursos - Se permite la distribución y la copia literal de este artículo en su totalidad por cualquier medio, sin paga de derechos, siempre y cuando se conserve la nota de copyright y esta nota de permiso.

## Índice de contenido

Informe mensual IMAES Hemodiálisis .....	1
Manual de Usuario .....	1
Unidad Informática-Unidad de Registros Médicos .....	1
Equipo Técnico de Hemodiálisis .....	1
Índice de contenido.....	2
1- Introducción .....	3
2- Ingreso:.....	3
3 - Ingreso de datos.....	3

## **1- Introducción**

Objetivo del instructivo: optimizar la calidad de los datos ingresados al sistema informático del FNR (María), de modo de facilitar el proceso de los mismos.

Dirigido a personal de los IMAE de Hemodiálisis; Dirección Técnica, cuerpo médico, licenciados en enfermería, administrativos, técnicos.

Pretende facilitar el ingreso de datos al sistema, optimizar el procesamiento de la información, y disponer de ella en tiempo real.

## **2- Ingreso:**

En este aspecto operativo no se producen modificaciones.

Para comenzar a trabajar con el sistema María, proceda como habitualmente, desde su navegador, debe conectarse a la siguiente dirección (url):

<https://si.fnr.gub.uy/Portal/>

La primera vez que ingrese, le solicitará cambio de contraseña, esto se debe a un tema de seguridad. Luego de realizar el cambio, está en condiciones de comenzar a trabajar en el sistema.

## **3 - Ingreso de datos**

El contenido varía dependiendo que opción del sistema que estemos documentando.

En este caso, nos interesa definir los datos que se ingresan al sistema, al ingresar el protocolo de las hemodiálisis y al ingresar el informe mensual de hemodiálisis.

### **Hemodiálisis Realización (1301) Protocolo:**

Con el objetivo de unificar el criterio con los que se reportan los eventos de sospecha de bacteriemias vinculadas al tratamiento de diálisis, se considera: “chucho” o reacción pirogénica toda aquella situación en la cual, durante la diálisis o hasta 6 horas de finalizada la misma, el paciente presente escalofrío y/o hipertermia (temperatura bucal o rectal mayor de 38°C) en ausencia de infección conocida o foco muy evidente.

No deben reportarse cuando el foco es clínicamente evidente y no vinculable al procedimiento dialítico.

El reporte de eventos adversos: reacciones pirogénicas, fiebre, embolia gaseosa, reacción a la conexión, hemólisis y convulsión, en el sistema informático del FNR es obligatorio, en un plazo máximo de 48 hs desde presentados los mismos.

Los protocolos de diálisis deben ingresarse en forma completa, dentro de las 48 hs, no deben quedar en “a completar”.

### **Hemodiálisis (1301) informe mensual:**

Los resultados de los exámenes semestrales, se cargarán al sistema en el mes que se reciban los mismos.

Desde enero 2014 se realizará un ajuste en el formato de ingreso de datos al sistema en los campos de tratamiento del Agua:

CUANDO NO SE REALIZÓ EL EXAMEN: DEJAR EL CAMPO EN BLANCO (sin dato)

CUANDO EL RESULTADO ES IGUAL 0,00 O EL CAMPO QUEDO EN BLANCO (SIN DATO) NO SE REGISTRARÁ NADA EN EL CAMPO “GERMEN”.

Si el recuento es mayor a 0 y no hay un germen identificado, en el campo “germen” se seleccionará “heterotróficos”.

- CONDUCTIVIDAD  $\mu\text{s}.\text{cm}^{-1}$ : 0,0-40,00 (NO ADMITE MENORES A 0, SI NO SE REALIZÓ QUEDA EN BLANCO)
- ALUMINIO mg/L: 0,00-9,00 (NO ADMITE MENORES A 0, SI NO SE REALIZÓ QUEDA EN BLANCO)
- DOSIFICACION DE ENDOTOXINAS (UE/mL): 0,00-9,00 (NO ADMITE MENORES A 0, SI NO SE REALIZÓ QUEDA EN BLANCO)

## PRE OSMOSIS

Si en el campo de dispositivo UFC/mL=0, O NO SE REALIZÓ no será obligatorio seleccionar un ítem en el campo “germen”.

Si el recuento es mayor a 0 y no hay un germen identificado, en el campo “germen” se seleccionará “heterotróficos”.

FILTRO CARBON ACTIVADO (UFC/mL): 0,00-999,00(no admite menores a 0 ni de 4 cifras, Si UFC/mL=0, O NO SE REALIZÓ no será obligatorio seleccionar un ítem en el campo “germen”)

Si el recuento es mayor a 0 y no hay un germen identificado, en el campo “germen” se seleccionará “heterotróficos”.

En los campos “germen” se incluirá una lista para que seleccionar:

- Bacilos Gram Negativos
- Mesófilos
- Heterotróficos
- Pseudomona Aeruginosa
- Otra Pseudomona
- Ralstonia Picketti
- Burkholderia Cepácia
- Stenotrophomona Maltophilia
- Otros

OTRO DISPOSITIVO (UFC/mL): 0,00-999,00, “germen”. Si en el campo de dispositivo UFC/mL=0, O NO SE REALIZÓ no será obligatorio seleccionar un ítem en el campo “germen”.

Si el recuento es mayor a 0 y no hay un germen identificado, en el campo “germen” se seleccionará “heterotróficos”.

## POST ÓSMOSIS”

“Post ósmosis” (UFC/mL): 0,00-999,00, “germen”.

“Final de recirculación” (UFC/mL): 0,00-999,00, “germen”.

“Último pico” (UFC/mL): 0,00-999,00, “germen”.

“Otro pico” (UFC/mL): 0,00-999,00, “germen”.

Si en el campo UFC/mL=0, O NO SE REALIZÓ no será obligatorio seleccionar un ítem en el campo “germen”.

Si el recuento es mayor a 0 y no hay un germen identificado, en el campo “germen” se seleccionará “heterotróficos”.