

Sistema de Notificación en Línea RED-RAM: Avances en su funcionamiento.

Q.F. M. Francisca Aldunate González
Q.F. José David Mena Roa

En el número anterior, se dio a conocer el desarrollo e implementación del sistema de notificación en línea RED-RAM, iniciado el año 2011 y llegando a reclutar un total de 170 centros asistenciales usuarios de este sistema a finales de abril con un 33,4% de todas las notificaciones recibidas en el Subdepartamento Farmacovigilancia a junio del presente año.

En esta edición, hemos querido dar a conocer los avances que se han obtenido a la fecha, en relación a la incorporación de nuevos usuarios a la plataforma así como a la cantidad de notificaciones recibidas por esta vía.

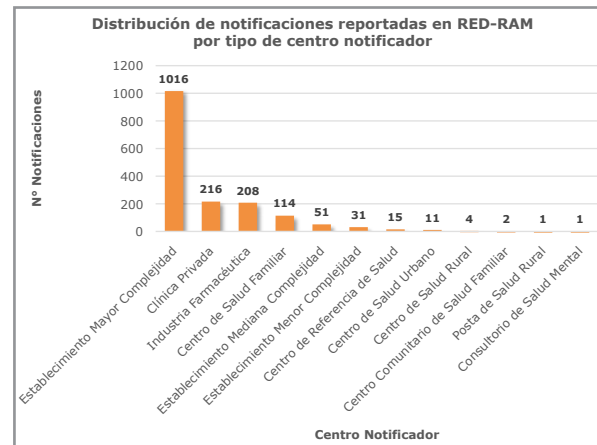
1. Crecimiento del número de centros notificadores y reportes de sospechas de RAM en el sistema de notificación en línea:

El sistema RED-RAM actualmente está constituido por centros asistenciales públicos y privados y este año se inició un piloto con titulares de registro sanitario. La mayor contribución de notificaciones está dada por los centros asistenciales de mayor complejidad (hospitales), quienes fueron los primeros en ser incorporados al sistema, con 1.016 reportes, seguido de los centros asistenciales privados (clínicas) y de la industria farmacéutica con un aporte de 216 y 208 notificaciones, respectivamente. El Gráfico N° 1 muestra

la distribución de notificaciones en el sistema RED-RAM por tipo de centro notificador durante el año 2015.

Gráfico N°1

Distribución de notificaciones reportadas en RED-RAM por tipo de centro notificador en el periodo Enero al 19 de Agosto de 2015.¹

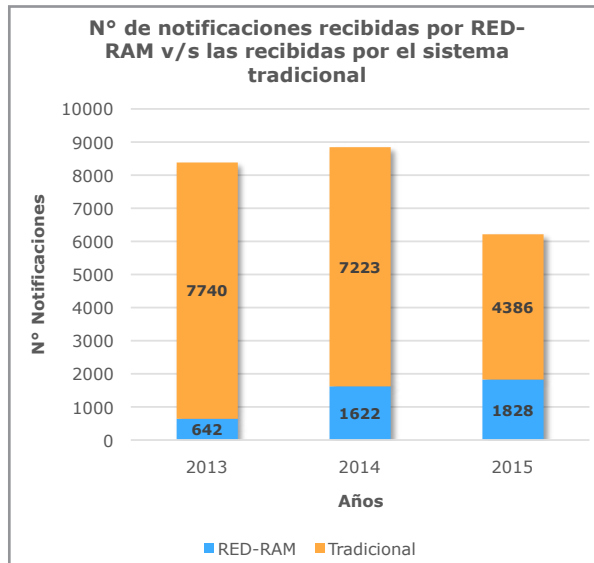


Desde el año 2013 al 2015 el sistema de notificación en línea ha presentado un aumento sostenido del número de notificaciones, reemplazando una parte de los reportes realizados por la vía tradicional (correo electrónico u oficina de partes). Durante el periodo comprendido entre Enero y me-

diados de Agosto, se logró que el 29% del total de notificaciones fueran reportadas por RED-RAM, lo que corresponde a 1.828 sospechas de RAM (Gráfico N°2).

Gráfico N°2

Evolución en la participación del sistema RED-RAM por año desde Enero de 2013 al 19 de Agosto de 2015.¹

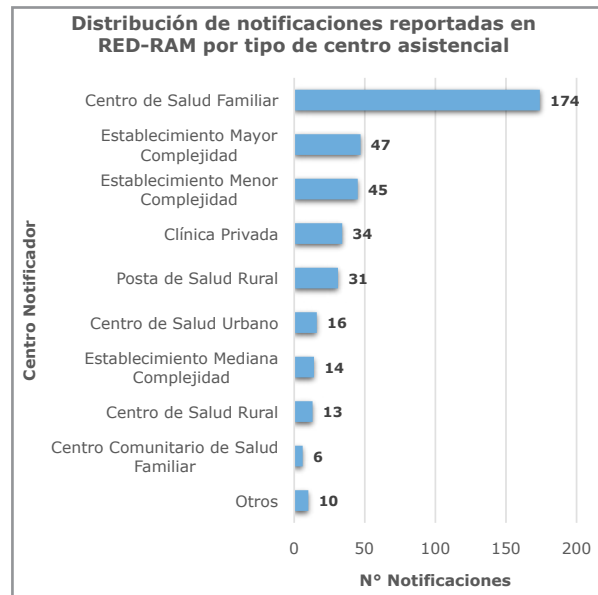


2. Participación de Centros Asistenciales en la plataforma RED-RAM:

Desde finales de abril a mediados de agosto de 2015, se ha sumado una gran cantidad de nuevos usuarios pertenecientes a centros asistenciales. A los 170 establecimientos reclutados hasta abril del presente año, se suman 220¹, lo que se traduce en un aumento considerable en los últimos 4 meses, llegando a un total de 390 establecimientos con acceso al sistema de notificación en línea. La mayor participación en RED-RAM en este periodo está concentrada en los centros de salud familiar (CESFAM), los cuales reúnen 174 notificaciones de sospechas de RAM, seguido de los centros de mayor y menor complejidad, contribuyendo con 47 y 45 notificaciones, respectivamente (Gráfico N°3).

Gráfico N°3:

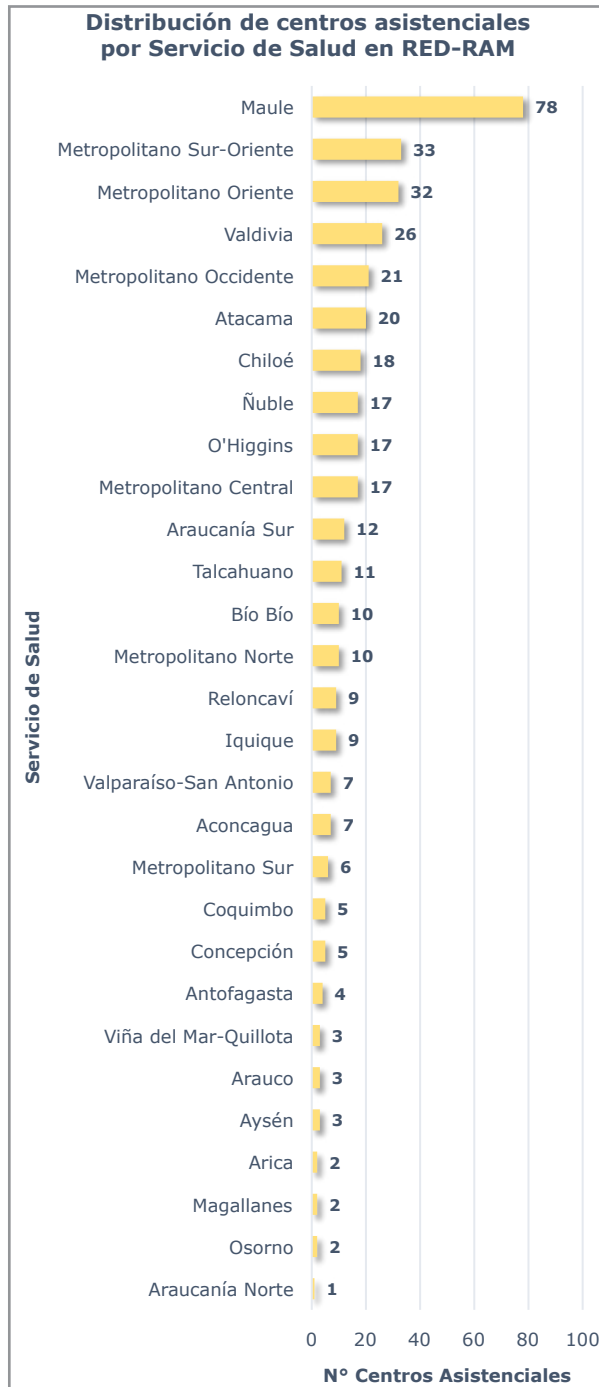
Distribución de notificaciones por tipo de centro asistencial en el sistema de notificación en línea RED-RAM al 19 de Agosto de 2015.¹



Los centros asistenciales incorporados al sistema RED RAM abarcan servicios de salud de todo el territorio nacional. La mayor cantidad de centros se reúnen en el Servicio de Salud Maule, Metropolitano Sur Oriente y Metropolitano Oriente los cuales comprenden 78, 33 y 32 establecimientos asistenciales, respectivamente (Gráfico N°4). Es importante destacar que ha existido una estrecha colaboración de estos servicios de salud y sus corporaciones municipales, lo que ha permitido realizar un levantamiento de los centros pertenecientes a cada uno, incorporándolos al sistema de notificación en línea. Sin embargo, por ahora no es posible hacer comparaciones entre los distintos servicios de salud, puesto que el número de centros a cargo no es uniforme.

Gráfico N°4

Distribución de centros asistenciales por servicios de salud en el sistema RED-RAM, al 19 de Agosto de 2015.¹



En relación a los CESFAM, es importante señalar que su contribución al sistema es la más alta, como se mostró en el Gráfico N°5, principalmente porque existe una gran cantidad de este tipo de establecimiento, sin embargo, al atender pacientes de menor complejidad, consecuentemente la cantidad de reportes por CESFAM es menor que la mostrada por cada centro asistencial de mayor complejidad. A continuación, en los Gráficos N°5 y 6 se muestran los diez CESFAM y Hospitales con mayor comunicación de sospechas de RAM a través del sistema de notificación en línea, durante el periodo comprendido entre enero y agosto de 2015.

Gráfico N°5.

CESFAM con mayor número de notificaciones en el sistema RED-RAM en el periodo de Enero al 19 de Agosto de 2015.¹

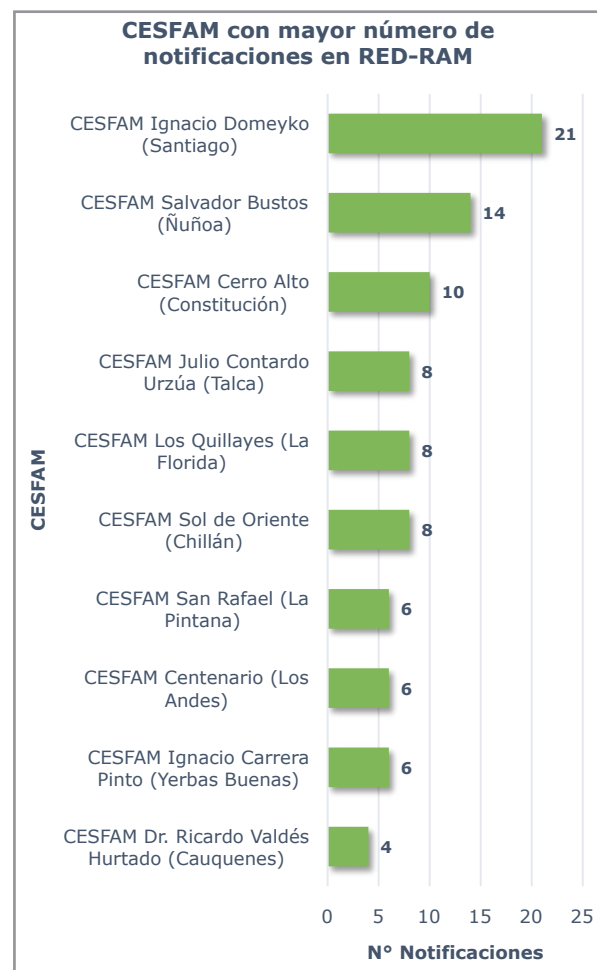
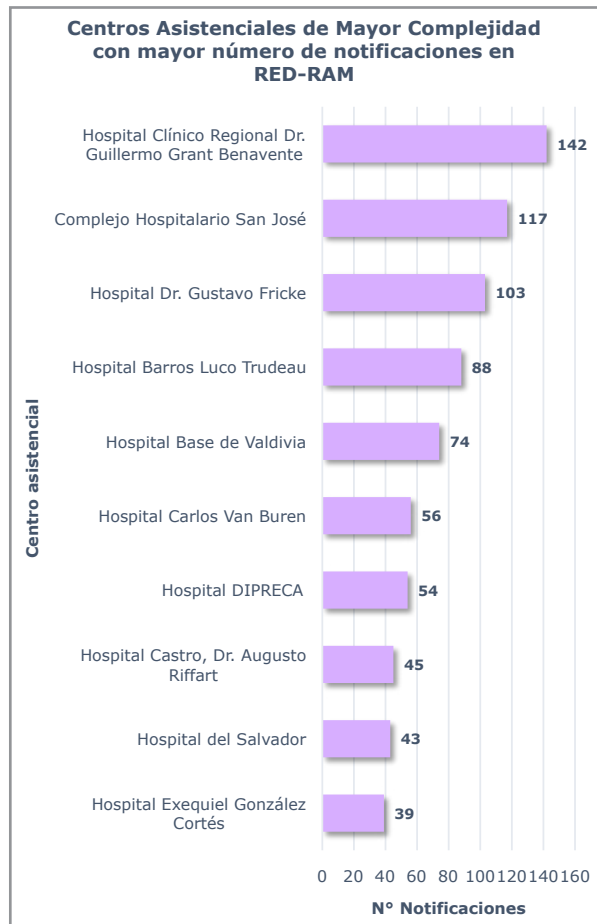


Grafico N°6.

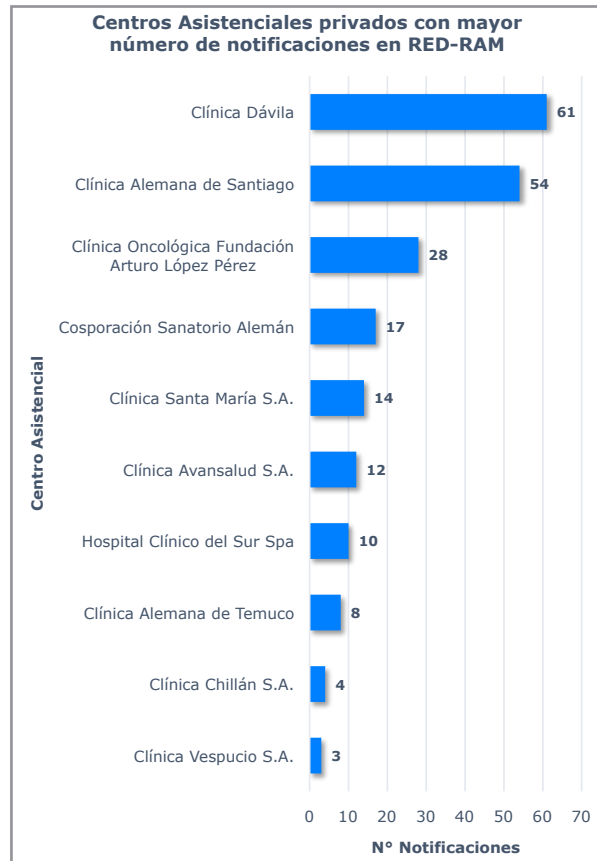
Centros asistenciales de mayor complejidad con mayor número de notificaciones en el sistema RED-RAM en el periodo Enero al 19 de Agosto Julio de 2015.¹



En cuanto a los centros de salud privado, éstos también se encuentran formando parte de los notificadores del sistema RED-RAM a través de la clínicas privadas. A continuación se muestra gráficamente las diez clínicas que más reportan por este medio.

Grafico N°7.

Centros asistenciales privados con mayor número de notificaciones en el sistema RED-RAM en el periodo Enero al 19 de Agosto de 2015.¹



Quedamos muy agradecidos por la acogida de este sistema, el cual ha podido desarrollarse gracias al esfuerzo conjunto de todos los actores involucrados en la Farmacovigilancia. Estamos satisfechos con los resultados alcanzados, y esperamos que a futuro muchos más puedan incorporarse a la notificación en línea, permitiendo tener en tiempo real la información de seguridad de los medicamentos utilizados en nuestro país.

Para facilitar el proceso de incorporación al sistema, hemos puesto la información en el sitio web del ISP en el enlace http://www.ispch.cl/anamed/subdepartofarmacovigilancia/notificacion_ram

Referencias:

- Subdepartamento Farmacovigilancia. ANAMED. ISP. Sistema Estadística de Farmacovigilancia del sistema de notificación en línea RED-RAM. (Consultada: 19/08/2015)