

**LA FARMACOVIGILANCIA EN ACCIÓN: REPORTE
RECIBIDOS EN EL AÑO 2016.
DE LEONARDI A, VIRGA C, AGUZZI A, LOPEZ V, DE
LEONARDI G.**

**Cátedras de Farmacología y Terapéutica A y B.
Departamento de Patología Bucal
Facultad de Odontología- Universidad Nacional de
Córdoba (UNC)**

INTRODUCCIÓN

- **Los medicamentos modernos han cambiado la forma de tratar y combatir las enfermedades. Sin embargo , cada vez hay más pruebas de que las reacciones adversas a los fármacos son una causa frecuente.**
- **Los problemas relacionados con medicamentos implican para la sociedad costos muy altos en el gasto de salud pública**
- **Todos los esfuerzos que se hagan para disminuir la aparición de problemas relacionados con medicamentos, eventos adversos y reacciones adversas se verán ampliamente recompensados**

- **Las redes de farmacovigilancia son por lo tanto algunas de las herramientas más valiosas y aportan beneficios innumerables para cumplir este objetivo**
- **La Farmacovigilancia tiene como objeto proporcionar información sobre la seguridad de los medicamentos que se encuentran en el mercado con el fin de asegurar que la relación riesgo/beneficio sea favorable.**

OBJETIVOS

- **Determinar la prevalencia de las reacciones adversas producidas por drogas y/o sustancias químicas utilizadas en nuestro medio.**
- **Evidenciar la falta de respuesta a un tratamiento farmacológico**
- **Detectar productos farmacéuticos con defectos de calidad para retirarlos de circulación.**

MATERIALES Y MÉTODOS

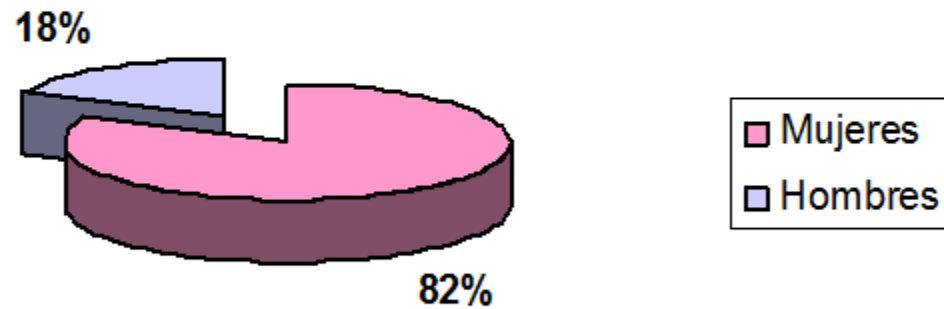
- **Se realizó un estudio retrospectivo de las notificaciones voluntarias recibidas en las Cátedras de Farmacología y Terapéutica A y B en el año 2016.**
- **. Para las comunicaciones se utilizó la Ficha de Farmacovigilancia, la cual se puso a disposición de los Profesionales y alumnos de los últimos años de la carrera de Odontología**
- **Se recibieron 185 reportes voluntarios refiriéndose la mayoría de ellos a reacciones adversas, siendo menor la cantidad de reportes referidos a falta de eficacia de los medicamentos.**
- **La información recibida a través de las fichas de Farmacovigilancia fue cuantificada, analizada y procesada para obtener un conocimiento de las RAM en odontología**

- **. Las comunicaciones fueron remitidas al Sistema Nacional de Farmacovigilancia a través de Correo Electrónico a fin de integrar el conocimiento a nivel Nacional**

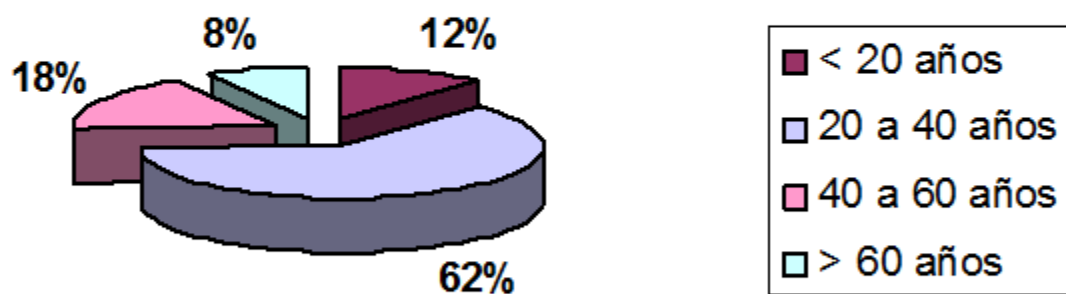
- **Los datos obtenidos se analizaron de acuerdo al tipo de medicamento y/o sustancia química, la reacción adversa observada, las dosis prescritas y el tipo de paciente.**

RESULTADOS

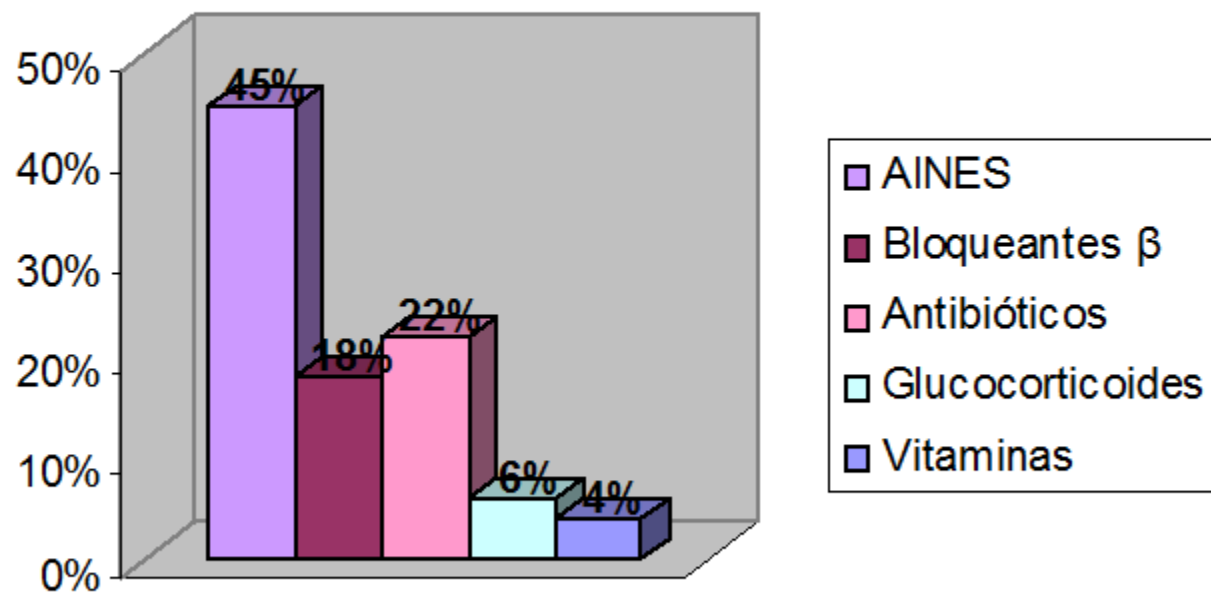
Distribución de la población según sexo



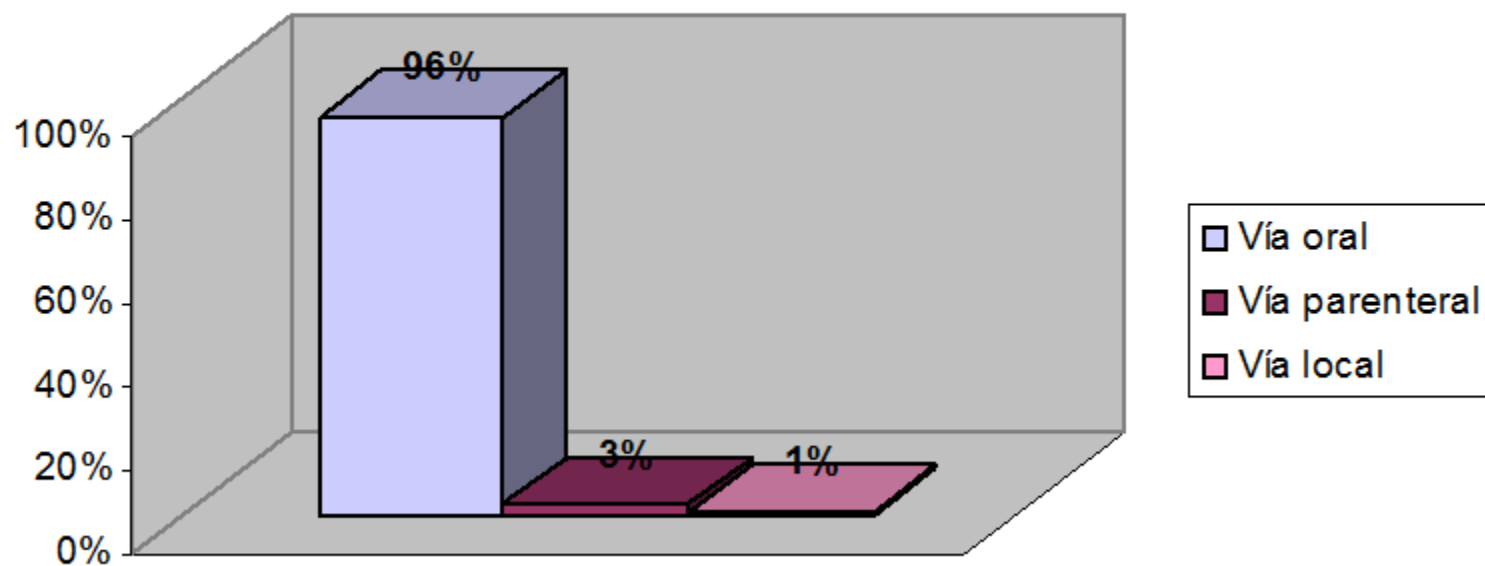
Rango de edades



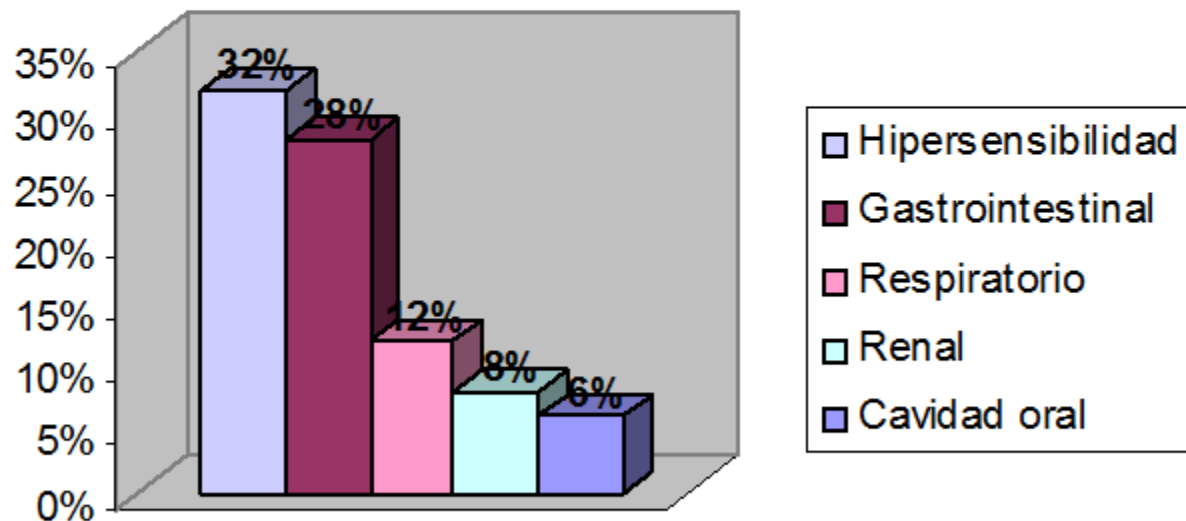
Fármacos más reportados



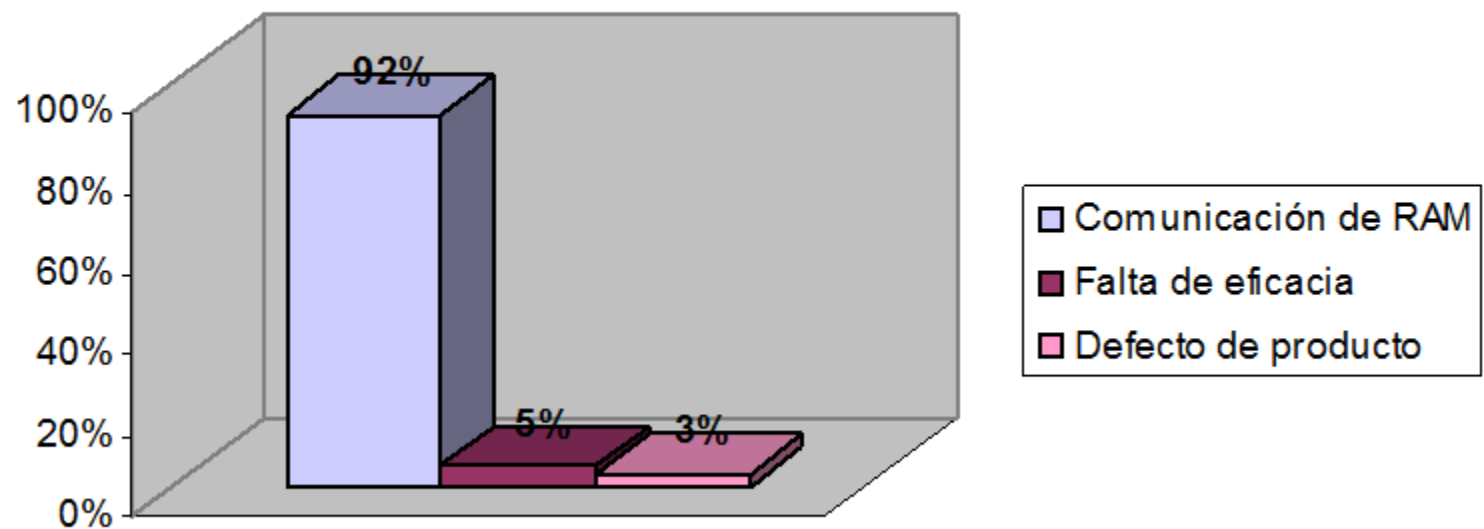
Vías de administración reportadas



Reacciones adversa a medicamentos (RAM más frecuentes)



Tipo de reporte voluntario recibido



CONCLUSIONES

- **En todos los medicamentos, los beneficios vienen a compensar la posibilidad de efectos perniciosos. Es posible minimizar éstos velando por un uso racional de medicamentos seguros, eficaces y de calidad y procurando que a la hora de tomar decisiones terapéuticas se tengan en cuenta las expectativas y preocupaciones del paciente.**
- **Si bien la mayoría de las reacciones adversas a medicamentos fueron leves y se resolvieron sin secuelas, creemos que es necesario concientizar a las instituciones, organizaciones y/o empresas acerca de que la farmacovigilancia debe constituir un programa que tenga continuidad, y que requiere apoyo económico.**

- **De la misma manera, debemos trabajar en cada provincia para fomentar la farmacovigilancia, promoviendo la formación universitaria de grado y posgrado, y difundiéndola en todos los ámbitos de la salud. Para lo cual es importante contar con medios necesarios para lograr estos objetivos (folletos, boletines, revistas, página web, etc.).**

GRACIAS