

## Jornada de Actualización en Farmacovigilancia de Medicamentos Hemoderivados

# 21/10

Modalidad híbrida.  
Actividad gratuita con certificados.



*Plan de gestión de riesgos para su correcta preparación, conservación y administración.*

En el marco del Plan de Gestión de Riesgo del Laboratorio de Hemoderivados y de las acciones conjuntas que se desarrollan con el Centro de Información de Medicamentos (CIME) de la Facultad de Ciencias Químicas, en la UNC se realizará la Jornada de Actualización en Farmacovigilancia de Medicamentos Hemoderivados.

Este espacio prevé la formación y actualización en aspectos relacionados a la correcta manipulación de estos medicamentos para contribuir a su uso racional y la seguridad de los pacientes.

### **Destinatarios:**

- Profesionales de la salud
- Estudiantes de los últimos años de carreras afines
- Otros actores del sistema de salud

**Fecha:** Sábado 21 de octubre | **Horario:** de 9 a 14 h. (Argentina)

### **Modalidad de realización:** híbrida

*Presencial:* Laboratorio de Hemoderivados. Av. Valparaíso s/n, Ciudad Universitaria. Córdoba.

*Virtual:* a través de la plataforma Meet.

### **Certificados:**

- Aprobación: requiere evaluación.
- Asistencia: no requiere evaluación.

**Actividad sin costo | Cupos limitados.**

**Inscripción:** <https://forms.gle/EiwomXzyupnCbQ8B6>

## Jornada de Actualización en Farmacovigilancia de Medicamentos Hemoderivados

# 21/10

Modalidad híbrida.  
Actividad gratuita con certificados.



### Objetivos:

- Trabajar los conceptos centrales de farmacovigilancia enfocados en los planes de gestión de riesgos en la utilización de medicamentos.
- Capacitar sobre aspectos generales de conservación, preparación y administración de medicamentos inyectables.
- Profundizar en los aspectos específicos de la conservación, la preparación y la administración de medicamentos hemoderivados.

### Ejes temáticos:

- Farmacovigilancia: conceptos generales, actores involucrados, disposiciones vigentes, planes de gestión de riesgos en el uso de medicamentos.
- Medicamentos inyectables: aspectos generales, vías de administración, importancia de la conservación, preparación y administración.
- Fuentes de información sobre medicamentos: tipos de fuentes, características de bases de datos confiables sobre la conservación, la preparación y la administración de medicamentos inyectables. Servicios de información sobre medicamentos desde los Centros de Información de Medicamentos (CIM). Procedimientos para hacer consultas al CIME.
- Medicamentos hemoderivados: características generales, particularidades en la conservación, la preparación y la administración, planes de gestión de riesgos.

### Disertantes de la Universidad Nacional de Córdoba

#### Centro de Información de Medicamentos de la Facultad de Ciencias Químicas

- Dra. en Ciencias de la Salud, Sonia Uema.
- Dra. en Ciencias Químicas, Gisele Miana.

Jornada de Actualización  
en Farmacovigilancia  
de Medicamentos  
Hemoderivados

21/10

Modalidad híbrida.  
Actividad gratuita con certificados.



**Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Ciencias Químicas**

- Dra. en Ciencias Químicas, Carolina Luciani.

**Dirección de Farmacoepidemiología e Información Científica - Dirección Técnica del Laboratorio de Hemoderivados.**

- Dra. en Ciencias Químicas, Daniela Fontana.
- Mgtr. en Investigación Clínica Farmacológica, Roxana Rivero.
- Lic. en Bioquímica, Carolina Barros.

**Organizan:**

Laboratorio de Hemoderivados y Centro de Información de Medicamentos de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

**Contacto:** [farmacovigilancia@hemoderivados.unc.edu.ar](mailto:farmacovigilancia@hemoderivados.unc.edu.ar)