



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y  
CIENCIAS DE LA SALUD  
U.N.P.S.J.B

Curso de Capacitación y Actualización

**¿POR QUÉ DEBEMOS  
CONSERVAR  
LOS MEDICAMENTOS COMO  
DICE EL ENVASE?**

Avalado por RDFCNyCS N° 1058/18

**11 y 12 de diciembre de 2018**  
12 a 16 hs - Sarmiento 680 - **S.S.M.C.R**  
**15/12/18** - Lab.150-FCNyCS-UNPSJB  
Sede Comodoro Rivadavia. Km.4

**Directora**

*Prof. Dra. Mónica R. Casarosa*

[monicarcasarosa@gmail.com](mailto:monicarcasarosa@gmail.com)

**Colaboradora**

*Lic. Mariana Naspi*

**Coordinadores**

*Mónica R. Casarosa y Mariana Naspi (UNPSJB)*

*Dr. Carlos Catalá y Farm. Claudia Lázaro*

*Secretaria de Salud de la Municipalidad de  
Comodoro Rivadavia (S.S.M.C.R)*

**OBJETIVOS**

Informar las razones científicas que justifican la conservación de los medicamentos como dice el envase. Demostrar cómo el incumplimiento, compromete la eficacia terapéutica de los mismos.

**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Interpretar la significación de la fecha de vencimiento de los medicamentos y
- Entender la importancia de la organización del stock en el almacenamiento.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Marco regulatorio. Definiciones. Características de calidad de los medicamentos.

**Programa analítico**

**MODULO 1**

Introducción. Farmacopea Argentina.  
Características de calidad de los medicamentos.  
Envases. Periodo de vida útil.

**MODULO 2**

Conservación de medicamentos termolábiles.  
Cadena de frío.

**Actividades prácticas**

- Análisis de envases y prospectos.
- Ensayos límite de control de productos de degradación en medicamentos.

**BIBLIOGRAFÍA**

Farmacopea Argentina  
Farmacopea Internacional

**REQUISITOS DE CURSADO**

Personal profesional, auxiliar y administrativo de la Secretaría de Salud de la Municipalidad de Comodoro Rivadavia.

**MODALIDAD DE DICTADO**

Presencial

Duración en semanas: 1. (Laboratorio: mañana o tarde a acordar con los asistentes)

Carga horaria total: 8 horas

| Teórico | Práctico |
|---------|----------|
| 4       | 4        |

**MODALIDAD DE EVALUACIÓN Y REQUISITOS DE APROBACIÓN:**

Por Asistencia sólo (4 horas)

Por Aprobación: asistencia (8 horas) y presentación del informe de trabajo práctico de laboratorio.

**Número de vacantes:** 5 inscriptos como mínimo.