

**USO RACIONAL DE PLANTAS MEDICINALES.
Fitofármacos empleados en afecciones de los sistemas digestivo y
urinario.**

Objetivos:

- Capacitar con información actualizada a farmacéuticos, sobre el uso racional de las plantas medicinales y productos derivados, que han demostrado calidad, eficacia y seguridad, que permita su dispensación en la farmacia comunitaria y en relación a la atención primaria de la salud.
- Conocer las pautas para la evaluación de los medicamentos herbarios de la Organización Mundial de la Salud.
- Familiarizarse con las reglamentaciones vigentes para la comercialización de fitofármacos en la Argentina.

Contenidos:

Fitoterapia: definición y alcances. Condiciones de Calidad. Seguridad. Eficacia. Farmacopeas. Legislación sobre fitofármacos y productos naturales. Reglamentación de Argentina y países del Mercosur. Fitofármacos empleados en afecciones digestivas, hepato-biliares y del metabolismo: astringentes, amargos, antiespasmódicos, carminativos, antiácidos y epitelizantes, plantas con enzimas digestivas, protectores gástricos. Tónicos amargos, colagogos y coleréticos, protectores hepáticos. Antidiarreicos. Laxantes. Eméticos y antieméticos. Principales drogas vegetales útiles como coadyuvantes en el tratamiento del exceso de peso. Fitofármacos relacionados con el aparato urinario: diuréticos, antisépticos urinarios.

Modalidad: Semipresencial.

Carga horaria Total: 30 horas. **Presencial:** 10 horas. **A distancia:** 20 horas

Docente: Dra. Adriana Cortadi

Curriculum breve del docente:

- Farmacéutica. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR.
- Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas. UNLP.
- Máster en Fitoterapia. Instituto de Formación Continua de la Universidad de Barcelona.
- Profesora adjunta. Dedicación Exclusiva. Dpto. de Ciencias Biológicas. Área Biología Vegetal. Desde 01-12-2008 y continúa. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR.
- Docente en cursos de postgrado a nivel nacional e internacional.
- Directora, co-directora e integrante de proyectos de investigación.
- Directora de tesis de postgrado.
- Presentaciones de trabajos científicos en eventos científicos.
- Publicaciones en revistas científicas nacionales y extranjeras.
- Premios y distinciones.