

**NOMBRE DEL CURSO:** Reacciones cutáneas adversas a tratamientos moleculares oncológicos.

**Directora:** Julia Riganti

**Coordinadora:** RoseMarie Papale

**Secretaria:** Anabel Panizzardi

**Modalidad:** Híbrido. 4 clases virtuales por zoom y una clase presencial de integración final.

**Fecha de Inicio:** 03/10/2022

**Fecha de Finalización:** 07/11/2022

**Sin examen final.**

**Propósito general:**

El propósito de este curso es que los médicos dermatólogos conozcan y comprendan las reacciones adversas que se presentan con el uso de estos fármacos, así como que adquieran herramientas que les permita prevenirlos, reconocerlos de forma temprana y tratarlos de forma oportuna.

**Destinatarios:**

Destinado a médicos especialistas o en formación en Dermatología.

**Modalidad On Line:**

**Objetivos:**

Los objetivos del curso son que una vez finalizado el mismo el alumno pueda:

1. Reconocer la terminología relacionada con la terapia molecular y biológica que se utiliza actualmente para el cáncer, y sus fundamentos.
2. Conocer las diferencias entre la quimioterapia convencional y los fármacos biológicos y moleculares.
3. Reconocer y distinguir los distintos tipos de reacciones adversas y efectos colaterales de los fármacos inhibidores del factor de crecimiento epidérmico,

de las terapias moleculares para melanoma, de la quimioterapia molecular del cáncer de mama, de los inhibidores de la tirosina quinasa, de los inhibidores multiquinasa, y otras terapias oncológicas de uso dermatológico.

4. Comprender el mecanismo por el cual estas reacciones se producen y entender su relación con el abordaje del paciente.
5. Conocer el manejo preventivo de las mismas.
6. Manejar la terapéutica tópica y sistémica para el tratamiento de las reacciones adversas a las recientes terapias oncológicas.
7. Otorgar significación a las reacciones para colaborar en la toma de decisiones ante la presencia de las mismas contando con una base racional para la imputabilidad a un determinado fármaco.
8. Reconocer la necesidad de suspensión de la terapia ante farmacodermias graves y su manejo clínico.

**Recursos didácticos:**

- Talleres con casos clínicos y discusión en foros
- Aprendizaje basado en problemas
- Clases expositivas
- Participación de los alumnos a través de revisión de artículos que consideren de interés o presentación de casos clínicos propios para discutir en grupo

**Carga horaria total:**

12 horas

**Inscripción:**

Por email a la Sociedad Argentina de Dermatología

**Programa**

**Clase 1 (zoom) - Lunes 03/10/22**

- Introducción al curso
- Introducción sobre reacciones adversas a fármacos.
- Diferencias entre quimioterapia convencional y molecular.
- Tipos de terapias dirigidas o moleculares disponibles.

**Dra. Julia Riganti**

### **Clase 2 (zoom) - Jueves 13/10/22**

#### **Inhibidores del Factor de Crecimiento Epidérmico**

- Generalidades y efectos adversos más frecuentes:
  - Erupción papulopustulosa
  - Xerosis
  - Trastornos ungueales
  - Trastornos capilares
  - Otros efectos adversos menos frecuentes
- Reacciones adversas a los inhibidores del HER-2 (Pertuzumab - Trastuzumab)

**Dra Mónica Noguera**

### **Clase 3 (zoom) - Lunes 17/10/22**

#### **Inhibidores de la Vía de señalización RAS-RAF-MEK-ERK**

- Inhibidores BRAF (Vemurafenib - Dabrafenib)
- Inhibidores MEK (Trametinib - Cobimetinib)

**Dra Ana Clara Torre**

#### **Inhibidores tirosinquinasa**

- Inhibidores de la angiogénesis
  - Inhibidores del VEGF (bevacizumab - ranibizumab)
  - Inhibidores multiquinasa (Sunitinib - Sorafenib - Pazopanib)
- Inhibidores del C-KIT y la proteína de fusión BCR-ABL (Imatinib - Nilotinib - Dasatinib).

**Dra Anabel Panizzardi**

### **Clase 4 (zoom) - Lunes 24/10/22**

#### **Inmunoterapia**

- Inhibidores del CTLA - 4 (Ipilimumab)
- Inhibidores del PD-1/PD-L1 (Nivolumab - Pembrolizumab - Durvalumab)
- Exantema

- Reacciones liquenoides
- Psoriasis
- Penfigoide Ampollar
- Otros efectos adversos asociados

**Dra Julia Riganti.**

**Clase 5 - PRESENCIAL - Lunes 07/11**

**Casos clínicos problema de los encuentros anteriores**

Julia Riganti - Mónica Noguera - Ana Clara Torre