

**Curso de reacciones adversas cutáneo mucosas a
tratamientos moleculares oncológicos**

Año 2019

Directora: Julia Riganti

Coordinadoras: Marta La Forgia, Ana Clara Torre

Secretarias: Mónica Noguera, Agustina Zambenardi

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, con un cupo de máximo de 25 alumnos, de acuerdo a la disponibilidad de las aulas en las que se dictará.

Modalidad presencial

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.

Lugar de realización:

Sociedad Argentina de Dermatología

Callao, CABA

Día y Horario: jueves de 13 a 15 hs

Recursos didácticos:

- Talleres con casos clínicos
- Aprendizaje basado en problemas
- Clases expositivas

Carga horaria total:

20 horas

Evaluación:

Requisitos: asistencia al 80% de las clases del curso

Tipo de evaluación: Examen escrito con modalidad de opción múltiple

Inscripción:

Por email a la Sociedad Argentina de Dermatología

Programa

Clase 1

Fecha: jueves 01/08

Temas:

- 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

- Farmacovigilancia.

Dra Rosa María Papale

Clase 2

Fecha: jueves 08/08

- Mecanismos patogénicos implicados en las reacciones adversas a las terapias moleculares.

Dra Agustina Zambenardi

- Cuando es una opción desensibilizar al paciente para reintroducir un fármaco.

Dr Ricardo Zwiener

Clase 3

Fecha: jueves 15/08

- **Inhibidores del Factor de Crecimiento Epidérmico:**
- Parte I - Generalidades y efectos adversos más frecuentes:
- Erupcionpapulopustulosa
- Xerosis
- Trastornos ungueales
- Casos clinicos

Dra Julia Riganti, Dra Mónica Noguera

Clase 4

Fecha: jueves 22/08

Temas:

- **Inhibidores del Factor de Crecimiento Epidérmico:**
- Parte II- Otros efectos adversos (Trastornos capilares y otros menos frecuentes)
- Reacciones adversas a los inhibidores del HER-2 (Pertuzumab - Trastuzumab)
- Casos clínicos

Dra Julia Riganti - Dra Mónica Noguera

- **Inhibidores de la Vía de señalización RAS-RAF-MEK-ERK**
 - Inhibidores del BRAF (Vemurafenib - Dabrafenib)
 - Inhibidores del MEK (Trametinib - Cobimetinib)

Dra Ana Clara Torre

Clase 5

Fecha: jueves 29/08

Temas:

Inmunoterapia

- Inhibidores del CTLA - 4 (Ipilimumab)
- Inhibidores del PD-1/PD-L1 (Nivolumab - Pembrolizumab - Durvalumab)
- Casos clínicos - Tratamiento molecular para melanoma/inmunoterapia

Dra Julia Riganti. Dra Mónica Noguera. Dra Ana Clara Torre

Clase 6

Fecha: jueves 05/09

Temas:

Inhibidores tirosinquinasa

- Inhibidores de la angiogénesis
 - Inhibidores del VEGF (bevacizumab - ranibizumab)
 - Inhibidores multiquinasa (Sunitinib - Sorafenib -Pazopanib)

Dra Marta La Forgia

- Inhibidores del C-KIT y la proteína de fusión BCR-ABL (Imatinib - Nilotinib - Dasatinib).

Dra Isabel Hidalgo Parra

- Casos clínicos

Dra Julia Riganti.

Clase 7

Fecha: jueves 12/09

Temas:

Terapias moleculares oncológicas de uso dermatológico

- Inhibidores del SSHG (Vismodegib). Dr Martin Anodal
- Inhibidores del JAK (Ruxolitinib - Tofacitinib). Dr Martin Anodal
- Inhibidores del CD-20 (Rituximab). Dra Ana Clara Torre

Otras terapias moleculares emergentes. Inhibidores de quinasa de Burton (Ibrutinib), inhibidores de quinasas dependientes de ciclinas CDK 4/6 (ribociclib, palbociclib, abemaciclib)

Dra Julia Riganti

Cómo notificar una Reacción adversa a fármacos?

Dra Rosa Maria Papale

Clase 8

Fecha: jueves 19/09

Temas:

Reacciones adversas severas a fármacos en Oncología, cuando la suspensión precoz es mandatoria:

Reconocer Reacciones adversas a fármacos severas Anafilaxia, SSJ/NET, DRESS, PEGA.

Dra Marta La Forgia, Dra Ana Clara Torre

Examen: Jueves 26/09