

Reacciones adversas cutáneo mucosas a tratamientos moleculares oncológicos

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, y 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 20-25 alumnos.

Modalidad presencial

Objetivos:

Que finalizado el curso el alumno pueda:

- a) Reconocer la terminología oncológica de terapia molecular y sus fundamentos
- b) Discriminar entre los patrones de reacción de las distintas terapias
- c) Conocer las diferencias entre la quimioterapia convencional y la molecular
- d) Reconocer los efectos adversos de los inhibidores del factor de crecimiento epidérmico, de las terapias moleculares para melanoma, de la quimioterapia molecular del cáncer de mama, de otros inhibidores de la tirosinaquinasa y otras terapias oncológicas de uso dermatológico.
- e) 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.
- f) Conocer el manejo preventivo de las mismas
- g) Reconocer la necesidad de suspensión de la terapia ante farmacodermias graves y su manejo clínico.
- h) Manejar la terapéutica tópica y sistémica para el tratamiento de las reacciones adversas a las recientes terapias oncológicas.

Aspectos metodológicos:

Lugar de realización:

Sociedad Argentina de Dermatología
Callao, CABA

Recursos didácticos:

Clases expositivas
Taller
Aprendizaje basado en problemas

Carga horaria total:

20 horas

Evaluación:

Requisitos: asistencia al 80% de las clases del curso
Tipo de evaluación: Prueba escrita con modalidad de opción múltiple

Inscripción:

Por email a la Sociedad Argentina de Dermatología

Programa**Clase 1****Fecha: jueves 6/9****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
- Mecanismos patogénicos implicados en las reacciones adversas a las terapias moleculares. Dra Agustina Zambenardi
- Incidencia de estas reacciones en nuestro país. Dra Rosa María Papale
- Hallazgos histopatológicos particulares de estos cuadros. Dra Olga Gabriela Perez

Clase 2**Fecha: jueves 13/9****Temas:**

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

Dra Julia Riganti, Dra Mónica Noguera

Clase 3

Fecha: jueves 20/9

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)

Dra Julia Riganti, Dra Mónica Noguera

Clase 4

Fecha: jueves 27/9

Temas:

Tratamiento molecular para Melanoma - Parte I

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 4/10

Temas:

Tratamiento molecular para Melanoma - Parte II

Inmunoterapia

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

Dra Julia Riganti. Dra Mónica Noguera

Clase 6

Fecha: jueves 11/10

Temas:

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 Isabel Hidalgo Parra. Dra Marta La Forgia

Clase 7

Fecha: jueves 18/10

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

Clase 8

Fecha: jueves 25/10

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.

Cuando es una opción desensibilizar al paciente para reintroducir un fármaco

Dra Marta La Forgia, Dra Ana Clara Torre

Examen: Jueves 1/11