



CANCER DE MAMA HEREDO-FAMILIAR DEL 3 AL 4 DE JULIO

CÓDIGO: 72201

Director: Luis Ortiz Quintana. Director de la Cátedra Extraordinaria de Patología de la Mama.Fundación Tejerina/UCM

Secretario: Antonio Tejerina Bernal. Coordinador de la Cátedra Extraordinaria de Patología de la Mama UCM-Fundación Tejerina.

Coordinador: Eduardo Martínez Naves

Colabora: Cátedra de Patología de la Mama Fundación Tejerina-UCM; Academia Médico Quirúrgica Española



Academia Médico-Quirúrgica Española

PRESIDENCIA



Universidad Complutense de Madrid
Cátedra Extraordinaria de
Patología de la Mama
Fundación Tejerina

El cáncer de mama es el tumor más frecuente en la

mujer, representa entre el 20% y el 30% de todos los cánceres, siendo la primera causa de muerte por cáncer en mujeres europeas. La edad de aparición está por encima de los 50 años, aunque de un 5% a un 10% se diagnostica en mujeres menores de 35 años. Entre los casos de cáncer de mama podemos distinguir aquéllos que ocurren de forma espontánea, es decir en mujeres sin antecedentes familiares claros. Éstos representan del 80% al 90%. Sin embargo, de un 5% a un 10% ocurren en mujeres con claros antecedentes familiares. Son quizás estos últimos casos en los que la prevención juega un papel fundamental y, en especial, en aquellos casos en los que los antecedentes familiares se heredan de padres a hijos. Éste es el caso del cáncer de mama y ovario hereditario. Para su estudio se han creado en los principales centros hospitalarios las unidades de cáncer hereditario donde se estudian las mutaciones genéticas que puedan padecer las familias portadoras fundamentalmente del BRCA 1 y BRCA 2. El propósito del curso es actualizar los conocimientos dado el ingente aporte de evidencias científicas en los últimos años, tanto de biología molecular como de su aplicación a los programas de cribado de la población en función del riesgo de cada individuo. Este tema afecta todas las miserees de más de 30 años de ahí su interés poblacional



CANCER DE MAMA HEREDO-FAMILIAR DEL 3 AL 4 DE JULIO

Lunes, 3 de julio

- 10.30 h. Luis Ortiz Quintana**
Introducción y presentación.
- 10:45 h. Alberto Cascón Soriano.** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
Bases genéticas de la susceptibilidad al cáncer.
- 12.00 h. Dña. Ana Osorio Cabrero.** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
Síndromes más frecuentes Síndrome de mama-ovario hereditario.
- 12:45 h.**
- 16.30 h. Mesa redonda:**
Moderador: **Fernando Bandrés Moya.** Cátedra Extraordinaria de Patología de la Mama UCM-Fundación Tejerina. Participan: **Alberto Cascón Soriano.** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, **Ana Osorio Cabrero.**

Martes, 4 de julio

- 10.00 h. Pedro Pérez Segura.** Hospital Clínico Universitario San Carlos
Evaluación del riesgo de ser portadora de una mutación de un gen de susceptibilidad.
Indicaciones del estudio genético.
- 10:45 h. María Herrera de la Muela.** Hospital Universitario La PAZ
Opciones actuales para la prevención del cáncer de mama en mujeres portadoras de
BRCA 1 y 2.
- 12.00 h. Antonio Tejerina Bernal**
Papel de la cirugía en el cáncer de mama hereditario.
- 16.30 h. Mesa redonda:**
Moderador: **Santiago Lizárraga Bonelli.** Hospital General Universitario Gregorio Marañón;
Participan: **Pedro Pérez Segura.** Hospital Clínico Universitario San Carlos, **María Herrera de la Muela.** Hospital Universitario La PAZ; **Antonio Tejerina Bernal**
- 18:00 h. Luis Ortiz Quintana**
Clausura del curso y conclusiones