

## **ENSAYO CLÍNICO EPIDERMOLISIS BULLOSA**

### **TÍTULO ENSAYO:**

*Ensayo clínico comparativo, abierto, multicéntrico, para evaluar la eficacia y seguridad de una nueva terapia con piel quimérica cultivada para el tratamiento de las lesiones cutáneas de los pacientes con epidermolisis bullosa.*

### **OBJETIVO ENSAYO CLÍNICO:**

El ensayo clínico que está llevando a cabo la Fundación Inbiomed (Cellerix), pretende comprobar la eficacia y seguridad de un nuevo tratamiento, basado en el uso de piel ingenierizada bilaminar quimérica (producida artificialmente en laboratorio farmacéutico), en comparación con un apósito comercial.

La piel bilaminar quimérica es piel producida en el laboratorio a partir de células de piel del paciente y células de piel de un donante. Estas últimas aportan el “pegamento” del que carecen algunos enfermos de Epidermolisis Bullosa

El ensayo clínico, que comenzó en verano de 2006, tratará a 12 personas con Epidermolisis Bullosa del subtipo distrófico recesivo.

### **PARTICIPANTES**

Además de la KUTXA (entidad financiadora del Ensayo Clínico) y la Fundación Inbiomed, el ensayo cuenta con la colaboración de otras entidades que forman el Consorcio para la Epidermolisis Bullosa, como son:

- Cellerix, compañía del grupo Genetrix que actúa como promotor del proyecto
- Consorcio de Epidermolisis Bullosa de España, formado por la asociación de pacientes, cinco hospitales, dos centros de investigación, una fundación y una empresa; repartidas por distintas provincias españolas y que proporciona apoyo clínico y de los pacientes.

### **Diagrama consorcio**

# Consortio Español de Epidermolisis Bullosa (CEICEB)

