

# LA PIEL COMO TESTIGO: ENTRE LA VIDA Y SU HERIDA ||



## Xosé Durán

Fotógrafo y expaciente de leucemia.

Padece EICR crónica con manifestaciones en mucosas, hígado y pies, además de agotamiento físico.

**Esta exposición es una exploración íntima y visual del contraste entre la vida que se salva y la plenitud que se pierde. Revela la paradoja de la Enfermedad Injerto contra Receptor (EICR), que surge no del daño, sino del tratamiento mismo. Nacida del trasplante que salva, la EICR impone nuevas formas de dolor, adaptación y resignificación del cuerpo. La piel, en su fragilidad y resistencia, se convierte en lenguaje: testimonio del conflicto entre lo curado y lo perdido, entre la promesa de vida y la exigencia de una nueva forma de habitarla. Esta exposición no busca respuestas, sino reconocimiento: que, en la contradicción entre salvarse y dolerse, también hay belleza, fuerza y humanidad.**



**Asotrame**

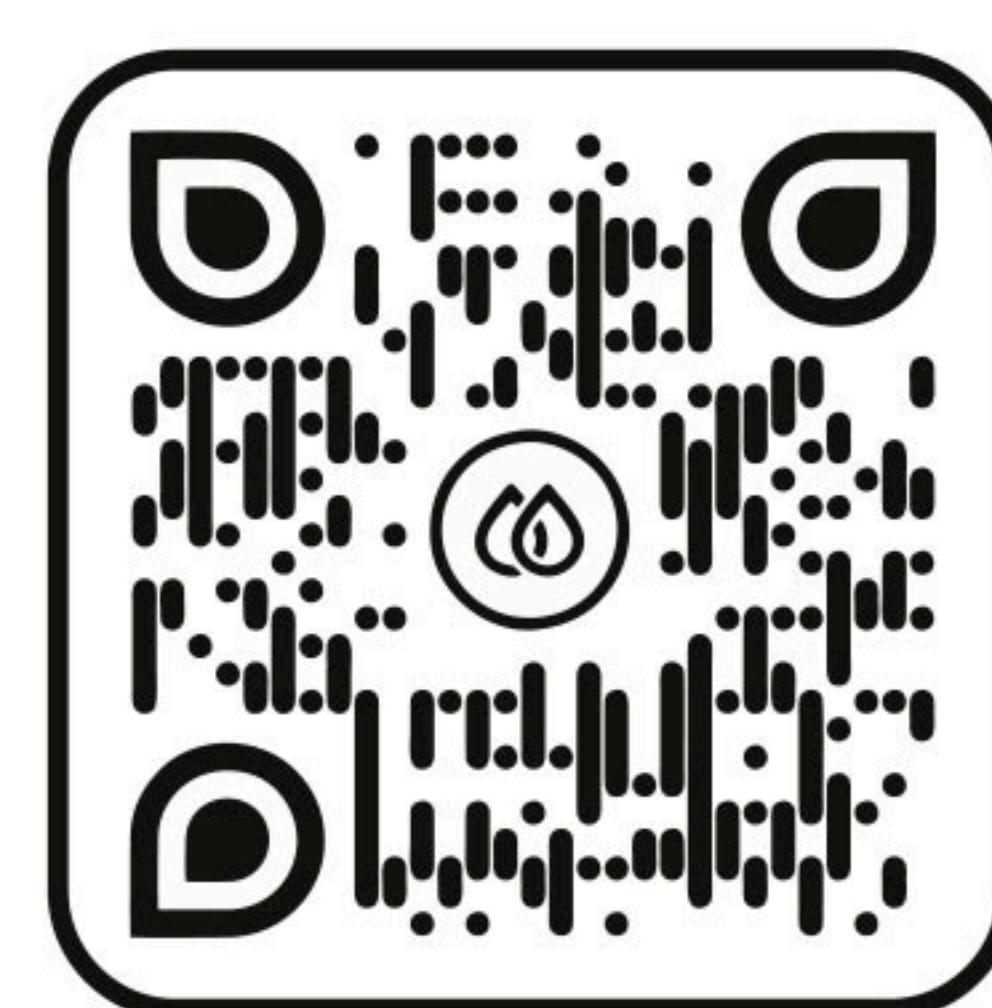
Con la colaboración de  
**sanofi**



# Asotrame

Asotrame, declarada de utilidad pública, es la única asociación en Galicia que trabaja de forma específica con pacientes de cáncer hematológico y sus familiares. Acompañarlos durante la enfermedad, mejorando su calidad de vida, fomentar la donación de médula ósea -clave para la supervivencia del colectivo- y apoyar la investigación contra el cáncer emergen como objetivos de la entidad, de ámbito autonómico, desde su nacimiento en el año 2013.

¿Quieres saber más?



Con la colaboración de  
**sanofi**

# Cristina Piñeiro

Superviviente de linfoma de Hodgkin y trasplantada.  
Paciente de EICR crónica con afección en piel, ojos y mucosas.

“ La enfermedad deriva en tantas  
y tan diversas afectaciones,  
que es clave centralizar la atención  
al paciente creando equipos  
multidisciplinares en los hospitales  
para un abordaje integral”



 **Asotrame**

Con la colaboración de  


# Iria Rodríguez Seijo

Superviviente de leucemia y trasplantada.

Padece EICR crónica que le afecta a pulmones, piel, hígado y ojos

---

“No hay un solo día en el que pueda  
olvidarme de la leucemia”



Asotrame

Con la colaboración de  


# Teresa Puñal

Superviviente de leucemia y trasplantada.

Paciente de EICR crónica con manifestación pulmonar, ocular y hepática

---

“Si no me pudiese permitir el coste del tratamiento,  
no me quedaría otra que cerrar los ojos  
y quedarme tirada en el sofá”




 **Asotrame**

Con la colaboración de  


# Martín Mosquera

Superviviente de dos cánceres hematológicos y trasplantado.  
Padece EICR crónica, que le afecta a ojos, pulmones y mucosas.  
Gracias a la medicación, está estable.



“As probas dan ben, pero sempre  
estou canso, e nunca despexado  
ao 100 %. Perdín a vista do  
ollo derecho. Teño dor ao  
tragar a comida, atragántome  
con facilidade...  
É moi incapacitante, pero ou te  
acostumas ou toleas”

 Asotrame

Con la colaboración de  
 sanofi

# Laura Velasco

Con su donación de médula, salvó la vida a su hermana, superviviente de un linfoma de Hodgkin y actual paciente de EICR con afección pulmonar y ocular

---

“Es duro ver a una chica joven con tantas limitaciones. Mi hermana está llena de vitalidad, pero vive atrapada en un cuerpo que no le responde”



 **Asotrame**

Con la colaboración de  


# Javier Puga

Superviviente de leucemia y trasplantado.

Hizo frente a una EICR cutánea aguda

“La diferencia entre  
lo imposible y lo posible  
solo es la actitud.  
Después de todo  
lo que había vivido,  
el EICR fue  
un obstáculo en esta  
carrera de fondo...

La vida te pone obstáculos,  
pero los límites los pones tú”

Vivir é  
URXENTI



 Asotrame

Con la colaboración de  
 sanofi



La Enfermedad Injerto contra Receptor (EICR) es una de las complicaciones que pueden surgir tras el trasplante de médula de un donante. Se produce cuando las células del sistema inmune del donante (linfocitos) reconocen como extraños los tejidos y órganos del paciente receptor, atacándolos.

La EICR afecta, con distinta gravedad, a la mitad de las personas con trasplantes de médula ósea. Puede manifestarse en su forma aguda o crónica, o en ambas, y dañar variedad de órganos, entre ellos, algunos vitales. Impacta en su calidad de vida y es posiblemente la mayor causa de morbilidad y mortalidad postrasplante.

# Mónica Alvite

Superviviente de leucemia y trasplantada.

Paciente de EICR crónica con afectación muscular y cutánea

---

“O EICR e a peaxe que me tocou  
pagar para seguir o meu camiño  
na vida”



 **Asotrame**

Con la colaboración de  


# Manuel Estévez

Superviviente de leucemia y trasplantado de médula ósea.

Padeció EICR aguda gastrointestinal y cutánea

“Tuve suerte y la única secuela que arrastro de esta enfermedad son las digestiones complicadas. Casi cualquier comida me puede sentar mal”



 **Asotrame**

Con la colaboración de  


# Jessica Rodríguez

Hija y cuidadora de una paciente con leucemia, transplantada de médula ósea, fallecida a consecuencia de los daños en órganos vitales como el pulmón, derivados de la EICR

“Aunque cueste afrontarlo, hay que preguntar lo que puede pasar en el día a día después del trasplante. Comprender y conocer alivia”



Asotrame

Con la colaboración de  
**sanofi**

# Mario Álvarez

Superviviente de linfoma de Hodgkin y trasplantado.  
Paciente de EICR crónica con manifestación cutánea

“La enfermedad me limitó físicamente y me produjo ansiedad, pero después de superar un trasplante, todo esto pasa a ser secundario, e incluso puede hacerte más fuerte”



 Asotrame

Con la colaboración de  
 sanofi



# Asotrame

El trasplante de médula ósea es un procedimiento terapéutico que permite curar, entre otras patologías, algunos cánceres hematológicos (leucemias, linfomas...) sustituyendo las células madre defectuosas de la sangre del paciente por otras sanas procedentes de una persona donante. En algunos casos, constituye la única alternativa de tratamiento efectiva. Una opción no exenta de complicaciones.

Solo un tercio de los pacientes de cáncer hematológico que necesitan un trasplante de médula para salir adelante tiene la suerte de que un familiar sea altamente compatible. De ahí la importancia de contar con el mayor número posible de donantes voluntarios. La donación de médula ósea es un gesto altruista, anónimo, y universal que salva vidas, sin suponer riesgos para la persona donante.

**“DONA MÉDULA, DONA VIDA”**

Con la colaboración de  
**sanofi**