

DATOS CLAVE SOBRE

ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA HUÉSPED (EICH)

TAMBIÉN CONOCIDO COMO:

• GVHD

EICH es: La enfermedad de injerto contra huésped (GVHD, por sus siglas en inglés) es una complicación común después de un trasplante alogénico.¹ Que una persona tenga o no EICH depende de muchos factores, incluida la compatibilidad de las células del donante con las células del paciente. La EICH puede variar de leve a grave.



¿QUÉ ES UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE SANGRE O DE MÉDULA ÓSEA (TMO)?

En un trasplante alogénico de médula ósea, las células formadoras de sangre enfermas, son reemplazadas por células formadoras sanas de un donante.



Otros nombres para el trasplante:

- Alotrasplante (alogénico)
- **TMO:** trasplante de médula ósea
- **TCH:** trasplante de células hematopoyéticas
- **TCMH:** trasplante de células madre hematopoyéticas
- **TCPH:** trasplante de células progenitoras hematopoyéticas



Donante: puede ser o no familiar del paciente.



Células del donante: Las células del donante pueden provenir de su torrente sanguíneo, de su médula ósea o de la sangre del cordón umbilical.²



¿POR QUÉ SE LLAMA ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA HUÉSPED ?



Injerto: Las células madre donadas de otra persona



Huésped: el paciente que posee cáncer en la sangre y que recibe el trasplante de células madres



contra



El injerto contra Huésped explicado

La enfermedad de injerto contra huésped (EICH) sucede cuando las células del donante (injerto) generan una respuesta inmune, y atacan a las células sanas dentro del cuerpo del paciente que recibe el trasplante (huésped).³



¿QUÉ CAUSA LA EICH?

Una variedad de razones pueden contribuir a la EICH, las causas principales están relacionadas con:



Características de las células madre del donante (injerto)



Edad del donante



Fuente de origen de las células madres; sangre periférica, médula ósea o el cordón umbilical son fuentes de las cuales se puede obtener células para donación.¹



TIPOS DE EICH¹

Hay dos tipos de EICH



SÍNTOMAS DE EICH¹

EICH aguda (EICHa)

- Piel
- Tracto gastrointestinal
- Hígado

EICH crónica (EICHc)

- Piel y Uñas
- Boca
- Ojos
- Tracto gastrointestinal
- Genitales
- Articulaciones y fascias
- Hígado
- Pulmones



¿CÓMO SE DIAGNOSTICA LA EICH?

Algunas pruebas que un profesional de la salud puede usar para diagnosticar la EICH podrían ser

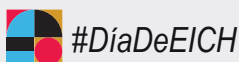
- Examen físico
- Exámenes de sangre y otras pruebas de laboratorio
- Biopsias
- Escaneos y estudios por imágenes



Detección temprana

El automonitoreo, el conocimiento de los síntomas para poder identificar la EICH y la detección de los cambios en los síntomas lo antes posible son factores importantes para diagnosticar la EICH tempranamente

- Listas de verificación de síntomas de la EICH
- Aplicaciones de seguimiento de síntomas en formato electrónico o dispositivos móviles
- Autoevaluaciones de bienestar emocional y registro en diario de cualquier desafío diario



#DíaDeEICH

La información de salud contenida en este documento se proporciona únicamente con fines educativos generales.

Su profesional de la salud es la mejor fuente de información sobre su salud.

Referencias:

1. Justiz Vaillant AA, Modi P, Mohammadi O. Enfermedad de injerto contra huésped. En: Stat Pearls. Treasure Island (FL): Publicación de StatPearls; 8 de julio de 2022.
2. Informe de actividad del trasplante. Célula madre sanguínea. <https://bloodstemcell.hrsa.gov/data/donation-and-transplantation-statistics/transplant-activity-report>. Consultado el 29 de septiembre de 2022.
3. Khaddour K, Hana CK, Mewawalla P. Hematopoietic Stem Cell Transplantation. En: Stat Pearls. Treasure Island (FL): Publicación de StatPearls; 27 de junio de 2022.

Fuentes complementarias adicionales:

The Future of Chronic Graft-Versus-Host Disease: Introduction to the 2020 National Institutes of Health Consensus Development Project Reports. Pavletic, S; Martin, P; Schultz, K; Lee, S. Transplant Cell Ther. 2021; K.: <https://doi.org/10.1016/J.JTCT.2021.02.034>
Bachier CR, Aggarwal SK, Hennegan K, et al. Epidemiology and treatment of chronic graft-versus-host disease post-allogeneic hematopoietic cell transplantation (HCT): a US claims analysis. Transplant Cell Ther. 2021;27.499.e1499.e6.

sanofi

INFORMACIÓN DESTINADA A LOS PROFESIONALES FACULTADOS PARA PRESCRIBIR O DISPENSAR MEDICAMENTOS.

Mayor información disponible a petición.

Argentina: Sanofi-Aventis Argentina S.A. - Tucumán 1, Piso 4°, C1049AAA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Tel: (011) 4732-5000 - www.sanofi.com.ar

Chile: Sanofi-aventis de Chile S.A. - Av. Presidente Riesco 5435, of. 1802, Las Condes, Santiago, Chile Tel: 233408400 - www.sanofi.cl

Paraguay: Sanofi-Aventis Paraguay S.A. - Av. Costanera y Calle 3, Parque Industrial Barrail. Asunción, Paraguay. Tel: (595) 21 288 1000 - www.sanofi.com.py

Uruguay: Sanofi-aventis Uruguay S.A. - Héctor Miranda 2361 Oficina 1001, CP 11300 - Montevideo. Tel: 2710 3710 - www.sanofi.com.uy

MAT-AR-2300247 02/2023