

Boletín informativo

Marzo-Abril

2021

Noticias

- 1 Ya se enviaron las constancias de vigencia 2021 para los socios que están al corriente con su anualidad, la segunda y última impresión de constancias del año se hará en junio 2021.
- 2 El pago de anualidad 2021 se recibirá hasta 31 de mayo 2021
La cuota anual de socio es de \$500.00 pesos.
Datos bancarios para realizar el pago:
Nombre de la cuenta: Sociedad mexicana de terapia celular y trasplantes de médula.
Banco: Banorte. Cuenta bancaria: 0475749312. Clabe interbancaria: 072580004757493126.
Favor de enviar la ficha de depósito con su nombre a hematohu@yahoo.com

Comentarios y novedades

La reunión mensual de la SMTT correspondiente a marzo se realizará el jueves 25 de marzo a las 19:30 hrs. Hasta ahora se han llevado a cabo dos sesiones, una en enero y otra en febrero 2021. La primera sobre leucemia aguda linfoblástica y trasplante, mientras que la segunda trató el tema de trasplantes en el adulto mayor. La asistencia ha sido variable, menor a la ideal, les pedimos que difundan la información entre sus residentes y personal de salud interesado para aumentar la difusión del conocimiento en el área. En la última reunión el Dr. Eucario León comentó brevemente el impacto de la pandemia COVID en el programa de trasplantes del INCMNSZ. En la sesión del mes de marzo se tratará la forma en que en la Clínica Ruiz de Puebla y el HU de la UANL en Monterrey hicieron ajustes para no detener el programa de trasplantes, en los próximos días les estará llegando la liga para conexión en zoom.

Recomendamos la lectura de los siguientes artículos:

- 1- Double unrelated umbilical cord blood vs HLA -haploidentical bone marrow transplantation: the BMT CTN 1101 trial. Blood. 2021;137(3):420 -428. El ensayo no demostró una diferencia estadísticamente significativa en supervivencia libre de progresión a 2 años entre las fuentes de los donantes (35% vs 41%, p=.4), sin embargo, la supervivencia global favorece a los trasplantes haploidenticos (46% vs 57%, p=.04)
- 2- Clinical characteristics and outcomes of COVID -19 in haematopoietic stem -cell transplantation recipients: an observational cohort study. The Lancet. Haematology . DOI: [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(20\)30429-4](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(20)30429-4) El estudio concluyó que los receptores de trasplante autólogo y alogénico que desarrollan COVID -19 tienen una baja supervivencia global a 30 días del diagnóstico de COVID -19 (68% y 67% respectivamente) .

Comentario. El Dr. Luis Villela Martínez nos envió el siguiente comentario para el boletín :
Esta semana son las elecciones del EBMT y a las personas que estén afiliadas se les invita a votar y apoyar a la Dra. Anna Sureda.

Si deseas participar en el boletín, puedes enviar tus comentarios a hematohu@yahoo.com