

¿Cuál es la nueva normalidad para el tratamiento de la esclerosis múltiple en la era de la COVID-19?

Aviso legal

- *El claustro puede analizar los productos no autorizados y los usos no autorizados de los productos autorizados. Estos casos pueden indicar el estado de autorización en una o más jurisdicciones*
- *El claustro encargado de la presentación ha recibido el asesoramiento de touchIME® para garantizar que divulguen las posibles recomendaciones realizadas para el uso no autorizado o no recogido en la ficha técnica*
- *touchIME® no avala los productos ni los usos no autorizados realizados o implícitos al hacer referencia a estos productos o usos en las actividades de touchIME®*
- *touchIME® no acepta responsabilidad alguna por los posibles errores u omisiones*

Panel de expertos



Prof. Aaron Miller (Presidente)

Director médico, Corinne Goldsmith Dickinson Center for Multiple Sclerosis; Profesor de Neurología, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Nueva York, EE. UU.



Dra. Céline Louapre

Profesora asociada de Neurología, Universidad de la Sorbona, París, Francia



Dr. Wallace Brownlee

Neurólogo adjunto, Queen Square Multiple Sclerosis Centre; Profesor asociado honorífico, UCL Institute of Neurology, Londres, Reino Unido



Programa

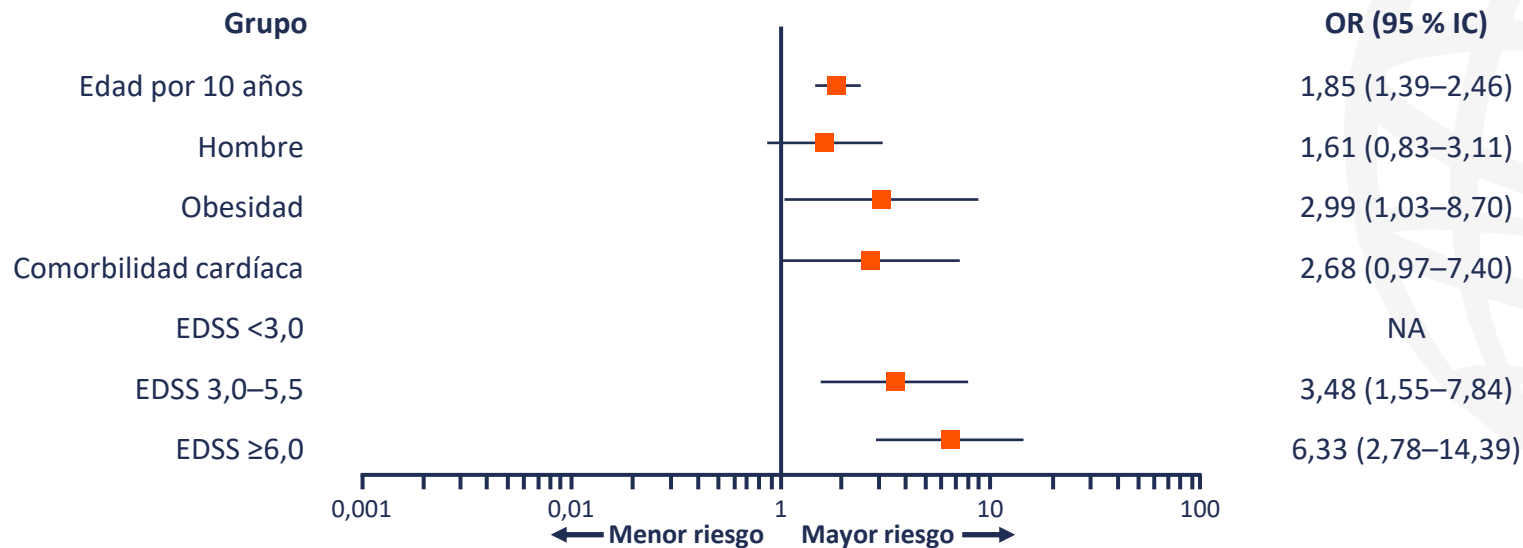
¿Cuáles son las características clínicas y resultados en pacientes con COVID-19 y EM?

¿Cómo podemos optimizar el uso de las TME en pacientes con EM durante la pandemia de COVID-19?

¿Cómo ha repercutido la disponibilidad de la telemedicina en el tratamiento de la EM?

La edad, la obesidad y la gravedad de la EM se asocian a un mal pronóstico en la infección por COVID-19

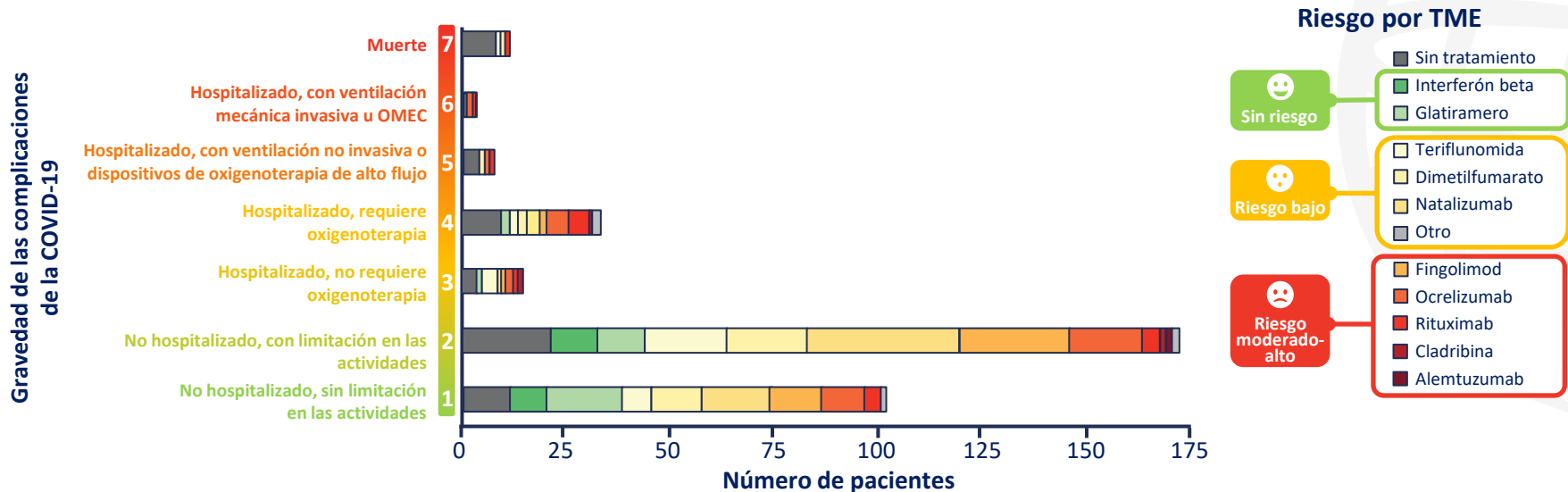
Cohorte del registro francés Covisep (n=347)
Análisis multivariante del riesgo de complicaciones graves en la infección por COVID-19



Las complicaciones de la infección por COVID-19 no se asociaron al riesgo previsto debido al uso de TME

Cohorte del registro francés Covisep (n=347)

Complicaciones observadas en la infección por COVID-19 frente a TME estratificadas según el posible riesgo

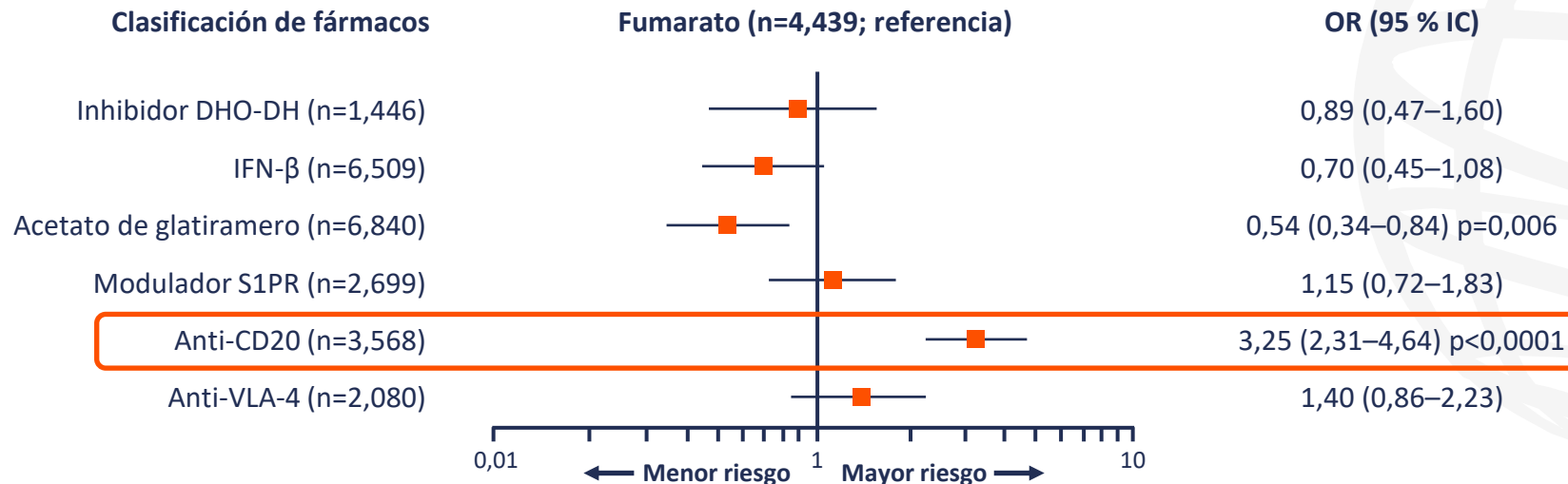


OMEC, oxigenación por membrana extracorpórea; TME, terapia modificadora de la enfermedad.

Cifras reproducidas con autorización de Louapre C, et al. *JAMA Neurol.* 2020;77:1079-88.

El riesgo de infección por COVID-19 es mayor para los PcEM que reciben TME reductoras del CD20

PcEM de EE. UU. con una receta abierta de TME (n=30,478)
Riesgo de infección por COVID-19 estratificado por Mda de la TME



La MSIF proporciona consejos basados en evidencias constantemente actualizados para ayudar a las personas con EM en todo el mundo

¿Qué incluye?

- ✓ Consejos generales para personas con EM
- ✓ Consejos sobre TME para EM
- ✓ Consejos sobre recaídas

- ✓ Consejos sobre vacunas contra la COVID-19 y EM
- ✓ Consejos de vacunación para jóvenes
- ✓ Recomendaciones para el calendario de vacunas contra la COVID-19 y las TME

Recomendaciones clave



- Algunos medicamentos para la EM pueden aumentar la probabilidad de desarrollar complicaciones de la COVID-19
 - Este riesgo se debe sopesar con los riesgos de detener o retrasar el tratamiento

- Las personas con EM se deberían vacunar contra la COVID-19

EM, esclerosis múltiple; MSIF, Federación Internacional de EM; TME, terapia modificadora de la enfermedad.

MS International Federation. MS, the coronavirus and vaccines – updated global advice.

Disponible en: www.msif.org/news/2020/02/10/the-coronavirus-and-ms-what-you-need-to-know/ (último acceso el 24 de junio de 2021).

Recomendaciones previas a la consulta para pacientes a fin de promover un servicio de teleconsulta seguro y eficaz

Conectividad



Pruebe todo el equipo y cargue las baterías antes de la reunión

Entorno



Asegúrese de que el espacio esté bien iluminado y sea privado y silencioso

Preparación



Haga una lista de antemano con 1–3 preocupaciones principales u otras cuestiones que desee comentar

Seguridad



Proporcione al profesional sanitario los datos de contacto de emergencia