



En el Día Mundial de las Personas con Discapacidad, Roche hace un llamado a crear conciencia sobre la progresión de la Esclerosis Múltiple

- ***Aproximadamente el 15% de la población mundial vive con algún tipo de discapacidad¹.***
- ***La Esclerosis Múltiple (EM) se mantiene como la segunda causa de discapacidad en jóvenes en edad productiva².***

Ciudad de México a 3 de diciembre de 2021.- La Esclerosis Múltiple (EM) es considerada la segunda causa de discapacidad en la población de adultos jóvenes,³ si bien es una condición para la cual no existe cura, hoy en día se cuenta con alternativas para disminuir la progresión de la enfermedad. En el marco del Día Mundial de las Personas con Discapacidad, Roche hace un llamado a la concientización sobre la importancia de recibir atención oportuna para mejorar la calidad de vida de todas las personas que viven con EM y prevenir el deterioro crónico.

De acuerdo con la Secretaría de Salud y la Clínica de Esclerosis Múltiple y Enfermedades Desmielinizantes del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, en México, alrededor de 20 mil personas de entre 20 y 35 años de edad viven con esta condición,⁴ mostrando una incidencia mayor en mujeres con un 70% aproximadamente.⁵ La EM al ser una enfermedad desmielinizante, la afectación que provoca en el cerebro y la médula espinal puede derivar en la discapacidad de alguna parte del cuerpo, ya que cuando esta progresa, las funciones normales de las personas se ven afectadas.⁶

Respecto a los tipos de EM, la Esclerosis Múltiple Remitente Recurrente (EMRR) es la más común, aproximadamente el 85% de los pacientes son diagnosticados inicialmente con este tipo. Se caracteriza por recaídas más severas y periodos de recuperación más complejos, lo que ha demostrado que se asocia con la aparición de discapacidad a largo plazo.⁷ Sin embargo, la Esclerosis Múltiple Primaria Progresiva (EMPP) se considera la forma que genera más discapacidad entre pacientes con EM y, por lo general, se diagnostica 10 años más tarde que la EMRR.⁸ En ambos casos el

¹ WHO, World Report on Disability, 2011. <https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/sensory-functions-disability-and-rehabilitation/world-report-on-disability>

² UNAM, Esclerosis Múltiple, segunda causa de discapacidad entre los jóvenes, 2019. https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2019_377.html

³ UNAM, Esclerosis Múltiple, segunda causa de discapacidad entre los jóvenes, 2019. https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2019_377.html

⁴ SSA, Conmemoran día mundial de la esclerosis múltiple, 2018. <https://www.gob.mx/salud/prensa/220-conmemoran-dia-mundial-de-la-esclerosis-multiple>

⁵ Fundación GAEM, 70% de las personas con EM son mujeres, 2018. <https://fundaciongaem.org/mujer-y-esclerosis-multiple/>

⁶ PAHO, Trastornos neurológicos desafíos para la salud pública, 2009. https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2008/Trastornos_Neurológicos.pdf

⁷ Multiple Sclerosis and Related Disorders, Relapses in Multiple Sclerosis: Relationship to disability, 2015. [https://www.msard-journal.com/article/S2211-0348\(15\)30004-3/fulltext](https://www.msard-journal.com/article/S2211-0348(15)30004-3/fulltext)

⁸ National Multiple Sclerosis Society, Types of MS. <https://www.nationalmssociety.org/What-is-MS/Types-of-MS>



objetivo en sus respectivos tratamientos está enfocado a frenar la progresión de la discapacidad lo antes posible y a largo plazo.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, aproximadamente el 15% de la población mundial vive con alguna discapacidad⁹ producto de distintas causas, entre las que se encuentran las enfermedades crónico-degenerativas como la EM. De acuerdo con esta institución, las personas con EM sufren acceso limitado a los programas de salud que tienen como objetivo evitar la progresión de la enfermedad y por ende la discapacidad, y que por el tipo de padecimiento, requieren constantemente atención médica compleja y continua.¹⁰

“En Roche tenemos muy claro que poner al paciente en el centro de nuestro trabajo ha sido y será lo que nos permita continuar innovando y buscando las mejores soluciones. En este Día Mundial de las Personas con Discapacidad hacemos un llamado a crear conciencia sobre la importancia de atender la Esclerosis Múltiple de manera oportuna para ayudar a las personas a mejorar su calidad de vida, sabemos que no existe una cura para esta condición, sin embargo, hoy en día podemos ayudarlos a disminuir el progreso de su enfermedad,” comentó el Dr. Carlos Pla, Líder Médico de Neurociencias para Roche México.

Ahora más que nunca creemos que los pacientes y cuidadores necesitan toda la ayuda posible, y una de nuestras formas de apoyarlos es a través de la comunidad de **Conectando Mentes**, espacio en el que las personas con EM, sus cuidadores y familiares puedan conocer con mayor detalle las características de esta enfermedad, identificarse y crear un ambiente óptimo para interactuar.

Contacto en prensa

Daniela Vega | daniela.vega@bcw-global.com

Acerca de Roche

Roche es una empresa internacional, pionera en la investigación y el desarrollo de medicamentos y productos de diagnóstico para hacer avanzar la ciencia y mejorar la vida de las personas. La potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica bajo un mismo techo ha convertido a Roche en el líder de la medicina personalizada, una estrategia orientada a proporcionar a cada paciente el mejor tratamiento posible.

Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo, con medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y enfermedades del sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro y diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia en el control de la diabetes. Fundada en 1896, Roche busca mejores vías de prevenir, diagnosticar y tratar las enfermedades, así como de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad.

La empresa también tiene como objetivo mejorar el acceso de los pacientes a las innovaciones médicas trabajando con todas las partes interesadas pertinentes. La Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 30 medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y medicamentos contra

⁹ WHO, World Report on Disability, 2011. <https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/sensory-functions-disability-and-rehabilitation/world-report-on-disability>

¹⁰ WHO, World Report on Disability, 2011. <https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/sensory-functions-disability-and-rehabilitation/world-report-on-disability>



el cáncer que salvan vidas. Por noveno año consecutivo, Roche ha sido reconocida en los Índices de Sostenibilidad Dow Jones (DJSI) como la empresa más sostenible del grupo Industria Farmacéutica, Biotecnología y Ciencias de la Vida.

El Grupo Roche tiene la sede central en Basilea (Suiza) y cuenta con operaciones en más de 100 países. En el año 2017, dio empleo a aproximadamente 94 000 personas, invirtió 10 400 millones de CHF en I+D y sus ventas alcanzaron la cifra de 53 300 millones de CHF. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Para más información, consulte la página www.roche.com. Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Acerca de Conectando Mentes

Conectando Mentes es una plataforma digital dirigida a la comunidad de pacientes con esclerosis múltiple en México, que constituye un espacio de interacción respetuoso y solidario para ellos y sus familiares, así como especialistas y personas interesadas en el padecimiento. Su propósito es ofrecer información que contribuya al diagnóstico y tratamiento oportuno de la enfermedad para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

A través de Conectando Mentes queremos transmitir experiencias positivas, de voz de quienes viven con el padecimiento, porque entendemos que aunque hay momentos difíciles y retos a superar, la esclerosis múltiple no define a las personas que han sido diagnosticadas con ella.

Para más información, visita a la página oficial de Conectando Mentes: www.facebook.com/conectandomentesooficial/