



## Día Mundial de las Enfermedades Raras 2022

El Colegio Oficial de la Psicología de Madrid, a través del Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas, Raras y Crónicas (GEN), desea expresar su adhesión al Día Mundial de las Enfermedades Raras 2022.

Cada 28 de febrero (día 29 en los años bisiestos) se celebra el Día Mundial de las Enfermedades Raras para impulsar una movilización mundial que permita posicionar la realidad de estas patologías en la agenda pública.

Este 2022 y bajo el lema '**¿Cómo te ves en 2030?**', buscamos reflexionar sobre cómo podemos afrontar los retos de EQUIDAD:

- ® en el acceso a diagnóstico, tratamiento y una atención social y sanitaria de calidad,
- ® en todos los territorios, más allá de cualquier frontera,
- ® y de cara a la próxima década.

*El Día Mundial de las Enfermedades Raras 2022* estará más alineado que nunca con las organizaciones internacionales ya que, bajo el lema '**¿Cómo te ves en 2030?**', se busca desarrollar políticas de enfermedades raras a tres niveles:

- **España:** trabajando a nivel autonómico y estatal para actualizar las estrategias de enfermedades raras y lograr un gobierno sensibilizado de cara a la presidencia del Consejo de la Unión Europea en 2023 de nuestro país.
- **Europa:** trabajando para el desarrollo de un Plan de Acción en Enfermedades Raras que las integre, de forma trasversal, en las políticas europeas.
- **Mundial:** con la reciente adopción de la Resolución de la ONU sobre enfermedades raras se busca trabajar de forma alineada entre todo el tejido asociativo internacional para asegurar el acceso en equidad a una atención social y sanitaria de calidad.

Queremos continuar trabajando desde esta triple perspectiva, haciendo valer el trabajo del tejido asociativo e implicando a todos los agentes involucrados.

Desde el Colegio Oficial de la Psicología de Madrid entendemos que garantizar la Cobertura Universal de la Salud es garantizar el acceso a diagnóstico y tratamiento de todas las personas, también de las que conviven con enfermedades raras, independientemente de dónde vivan y su patología.