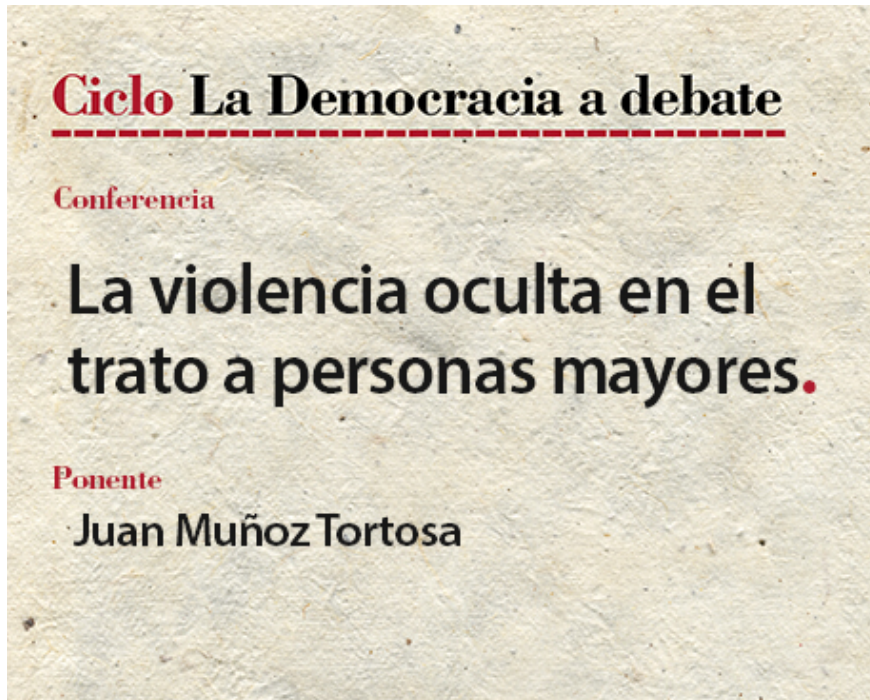


La violencia oculta en el trato a personas mayores.

08/01/2017 [Actualidad](#), [La Democracia a Debate](#), [Noticias](#), [Política](#)



El maltrato a personas mayores más que un hecho nuevo es una inquietud que despierta de su letargo. Hacer visible y combatir esta realidad requiere una amplia variedad de acciones. Se viene considerando que los colectivos más vulnerables y susceptibles de sufrir malos tratos son las mujeres y los niños. Tendríamos que añadir a los ancianos. ¿Acaso no son vulnerables? Me atrevo a decir que son más frágiles, están más aislados y son más dependientes física, mental y económicamente, y tienen cada vez menos posibilidades de protegerse y escapar de su entorno. ¿Por se ignora el maltrato a los ancianos? ¿Por qué el tema es poco conocido? ¿Por qué este tipo de violencia permanece oculta? Varias circunstancias mantienen la opacidad de este grave problema social: el edadismo, indefinición teórica del tema, actitud de víctimas agresores y profesionales, falta de información y formación y ausencia de marco normativo.

Juan Muñoz Tortosa

Profesor de Psicología del Envejecimiento y Psicogerontología en la Universidad de Granada y miembro del Grupo de Investigación de Psicología del Desarrollo en Contextos de Riesgo. Ha publicado numerosos artículos en diversas revistas científicas nacionales e internacionales sobre envejecimiento y maltrato. Es autor de diferentes libros dedicados todos ellos al envejecimiento. Entre ellos, *Personas mayores y malos tratos* de la que ya se han publicado tres ediciones, *Gerontología Social*, *La Persona mayor dependiente y el apoyo informal* y su obra más publicada *Psicología del Envejecimiento* en sexta edición. En diciembre de 2016 la editorial Pirámide publicó su última obra *¿Están maltratados mis padres? La violencia oculta en personas mayores.*



Presenta la actividad: Rafael del Moral

Ponente: Juan Muñoz Tortosa

Fecha: Jueves, 19 de enero, 19,00 h

Lugar: Biblioteca de Andalucía, aula 1

Organiza: Ateneo de Granada