

## El minuto de Mayo Clinic

### Las mujeres y la enfermedad de Alzheimer

| Video   | Audio  |
|---|--|
| <b>Vivien Williams</b><br><b>Solo video: Hombres y mujeres mayores</b>      | Más mujeres que hombres sufren la enfermedad de Alzheimer y los investigadores desean descubrir por qué.   |
| <b>Dra. Kejal Kantarci</b><br><b>Neurorradiología</b><br><b>Mayo Clinic</b> | “Vemos que las mujeres pueden tener ciertos factores de riesgo que son específicamente femeninos”.   |
| <b>Vivien Williams</b>  | La Dra. Kejal Kantarci añade que los nuevos estudios se enfocan en saber si los antecedentes reproductivos o la exposición a la terapia hormonal influyen sobre el riesgo femenino de desarrollar la enfermedad de Alzheimer.  |
| <b>Dra. Kejal Kantarci</b>  | “El estudio en el que participo implica a la terapia hormonal durante la transición de la menopausia y cómo afecta esto al cerebro más adelante en la vida”.   |
| <b>Vivien Williams</b>  | La Dra. Kantarci y su equipo buscan marcadores de la enfermedad de Alzheimer en las imágenes del cerebro y cambios en la anatomía cerebral. Hasta el momento, los estudios revelan que los embarazos normales y la exposición a la terapia de reemplazo hormonal no aumentan el deterioro cognitivo. |
| <b>Dra. Kejal Kantarci</b>  | “Existen ciertos factores de riesgo hormonal y al evaluar el riesgo de una mujer para la enfermedad de Alzheimer, el historial reproductivo es una consideración importante”.  |
|   | Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Vivien Williams.   |