



Sociedad Española
de Geriátría y Gerontología

BIENVENIDO/A MARISOL

[CERRAR SESIÓN](#)

CURSO | JUSTIFICACIÓN | OBJETIVOS | METODOLOGÍA | ACREDITACIÓN | AUTORES

EXAMEN MÓDULO 7: TERAPIAS NO FARMACOLÓGICAS. REHABILITACIÓN COGNITIVA.

1.- El enfoque de atención centrada en la persona aplicado a las terapias no farmacológicas en el Deterioro Cognitivo Leve, tiene como características:

- A.- Ser personalizado
- B.- Predictivo
- C.- Preventivo
- D.- Participativo
- ☒ E.- Todas son ciertas

2.- Una de las características de la rehabilitación cognitiva es:

- ☒ A.- Su foco de intervención son las habilidades cognitivas enfocadas en las actividades de la vida diaria
- B.- Es un tipo de intervención grupal
- C.- Es una intervención no específica
- D.- Todas son ciertas
- E.- Todas son falsas

3.- En una revisión sistemática en la que se comparan tres estrategias de intervención cognitivas se indica que:

- A.- El método mejor para las funciones cognitivas es la rehabilitación cognitiva.
- B.- El mejor método es una combinación de rehabilitación cognitiva y estimulación.
- ☒ C.- El mejor método es el entrenamiento cognitivo.
- D.- Las tres intervenciones fueron similares, no encontrando diferencias entre ellas.
- E.- Ninguna es cierta.

4.- En relación al tratamiento no farmacológico de deterioro cognitivo leve:

- A.- Conducir siempre es beneficioso.
- ☒ B.- Intervenciones como el ejercicio físico puede tener beneficios en la cognición.
- C.- Es beneficioso asumir la responsabilidad de llevar la contabilidad doméstica
- D.- Los fármacos para la demencia han demostrado utilidad en el deterioro cognitivo leve
- E.- Utilizar estatinas siempre aporta beneficios.

5.- Indica la respuesta errónea referida a la estimulación cognitiva:

- A.- Implica la participación de habilidades visoespaciales, memoria del trabajo episódica, semántica y funciones ejecutivas.
- B.- Puede estar basada en métodos aritméticos.
- C.- Puede usarse el ábaco enseñando el manejo del mismo.
- ☒ D.- No existe la estimulación cognitiva basada en métodos aritméticos.
- E.- Puede mejorar la función cognitiva.

AVALADO POR:



COLABORACIÓN CON:



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Sistema Nacional de Salud.