



ESCUELA DE
SALUD MENTAL
ADULTOS



USJ
UNIVERSIDAD
SAMANN DE
JALISCO

CURSO CERTIFICADO

Actualización en aplicación e interpretación neuropsicológica del Test Montreal Cognitive Assessment (MoCA) y sus formas alternativas (MEFO, Basic, Blind, Phone)



MÓDULO 1

Introducción: Aspectos propedéuticos.

Contenidos:

- 1.1 Bienvenida
- 1.2 Neuropsicología Clínica y sub detección de demencia
- 1.3 Test cognitivos breves: Definiciones
- 1.4 Consideraciones en el proceso de valoración cognitiva
- 1.5 El enfoque psicométrico y el enfoque de proceso en la evaluación cognitiva.
- 1.6 Trastornos neurocognitivos y funciones ejecutivas

MÓDULO 2

Montreal Cognitive Assessment (MoCA): Generalidades

Contenidos:

- 2.1 Consideraciones al momento de aplicación y dimensiones del MoCA
- 2.2 Otras formas alternativas y certificación MoCA

MÓDULO 3

Montreal Cognitive Assessment (MoCA): Aplicación y puntuación

Contenidos:

- 3.1 MoCA: Dimensión visoespacial ejecutivo
- 3.2 MoCA: Dimensión Denominación
- 3.3 MoCA: Dimensión Registro
- 3.4 MoCA: Dimensión Atención
- 3.5 MoCA: Dimensión Lenguaje
- 3.6 MoCA: Dimensión Abstracción
- 3.7 MoCA: Dimensión Recuerdo diferido y Orientación
- 3.8 MoCA: Estandarización
- 3.9 MoCA: Versión MoCA Basic

MÓDULO 4

Montreal Cognitive Assessment (MoCA): Interpretación

Contenidos:

- 4.1 Moca: Caso clínico
- 4.2 Moca: Puntuación del caso en video
- 4.3 Moca: Interpretación clínica
- 4.4 Moca: Conclusiones del caso



Modalidad:
Asincrónico
¡Estudia a tu ritmo!



Certificado:
por 08 horas

Dr (c). Miguel Ángel Ramos
Docente



Neuropsicólogo Clínico, Universidad Católica del Norte. Cursando Doctorado en Psicología, Universidad Católica del Norte. Máster en Neuropsicología Clínica. Magíster en Gerontología Clínica. Post-título en Neuropsicología y Demencias. Diplomado en Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto, Pontificia Universidad Católica de Chile. Co fundador e investigador principal del Centro de Investigación e Innovación en Gerontología Aplicada, CIGAP, Universidad Santo Tomás. Alta presencia en publicaciones científicas y ponencias a nivel nacional e internacional, relacionadas con el deterioro cognitivo y las demencias.

COMPRA AQUÍ
EL CURSO

