

CURSO VIRTUAL “PSICOFÁRMACOS: REPERCUSIÓN METABÓLICA” SOCIEDAD ARGENTINA DE NUTRICION

Directora: Prof. Mg. Susana Gutt

Secretaria Académica: Dra. Fabiana Stolman

Destinado a:

Médicos de familia, clínicos, generalistas, especialistas en Nutrición, Endocrinología, Psiquiatría, Neurología. Licenciadas en Nutrición interesadas en la problemática.

Fecha de inicio: 8 de septiembre de 2022

Fecha de finalización: 12 de noviembre de 2022

Modalidad:

Campus virtual de la SAN: modalidad asincrónica con un encuentro sincrónico por mes.

Carga horaria: 30 horas

Distribución horaria:

16 horas clase asincrónica

2 horas clase sincrónica

8 horas lectura bibliográfica

4 horas resolución casos clínicos o evaluaciones parciales

Duración del curso: 8 semanas (2 meses calendario)

Fundamentación:

De acuerdo a los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), una de cada cuatro personas, es decir, un 25% de la población general, sufre algún trastorno mental o del comportamiento en el transcurso de su vida. Estos trastornos tienen una alta prevalencia y cronicidad y constituyen un grave impacto para el paciente, su familia y la sociedad dada la discapacidad que generan. Es por ello que la formación de recursos humanos para su atención, orientada a abordar de manera transdisciplinaria el trastorno mental y los efectos adversos cardiometabólicos que presentan algunos psicofármacos, constituye una necesidad en la actualidad.

Si bien, los mecanismos que subyacen a estos efectos adversos no están totalmente aclarados, dado que la enfermedad cardiovascular constituyen la principal causa de muerte en nuestro país, es necesario promover la formación de los profesionales el abordaje de la obesidad, la diabetes y la dislipidemia en esta población.

Asistir personas que presentan obesidad, síndrome metabólico y/o diabetes en el contexto de su enfermedad mental implica la interacción de un equipo de salud actualizado que pueda comprender el efecto de los psicofármacos sobre la saciedad, la señalización de la homeostasis energética y el impacto metabólico teniendo en cuenta la presencia de anhedonia, hipersomnias, rigidez muscular, sedación y aumento del apetito. Asimismo se debe tener en cuenta que los fármacos tienen efectos favorables y al momento de la elección del tratamiento se deberán contemplar los efectos beneficiosos y los efectos adversos ya mencionados.

Capacitar a los profesionales para el desarrollo de programas de tratamiento que incluya aspectos psicopatológicos, del comportamiento, de la alimentación, de la actividad física, adecuados a la persona afectada y su entorno.

Objetivos y competencias del curso:

- a. Reconocer y aplicar conocimientos y destrezas para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cardiometabólicas y sus complicaciones en pacientes con tratamientos con antipsicóticos.
- b. Establecer un programa de tratamiento que incluya todo el equipo de salud para la atención transdisciplinaria pretende incluir: cambio estilo de vida, educación terapéutica, estrategias de adherencia, acompañamiento terapéutico y familiar.
- c. Aportar nuevas herramientas para favorecer la adherencia en los cambios necesarios en relación a la alimentación, la actividad física y el ordenamiento de actividades para promover una motivación para el cambio.

DIRECTORA DEL CURSO

Prof. Mg. Susana Gutt

Profesora Titular Nutrición IUHI-Mg en Educación – Especialista en Nutrición

SECRETARIA ACADÉMICA

Dra. Fabiana Stolman

Especialista en Nutrición con orientación Obesidad

Cuerpo docente:

Dra. Florencia Vilchez

Dra. María Virginia Busnelli

Dra. Graciela V. Fuente

Dra. Solange Houssay

Dra. Mónica Katz

Dr. Marcos Mayer

Lic Sartor Sandra

PROGRAMA ACADÉMICO

MÓDULO 1 duración 2 semanas

Temas para desarrollar en forma asincrónica en aula virtual del 8 al 21 de septiembre

- Obesidad: Epidemiología – Etiopatogenia – Clínica – Criterios diagnósticos
Dra. Fabiana Stolman
- Balance energético. Reganancia – overshooting
Dr. Marcos Mayer
- Regulación del apetito y el peso corporal: hambre emocional - Impacto de los psicofármacos
Dra. Mónica Katz

MÓDULO 2 duración 2 semanas

Temas para desarrollar en forma asincrónica en aula virtual del 22 de septiembre al 3 de octubre:

- Psicofármacos: clasificación – Mecanismos de acción – Indicaciones y contraindicaciones – Criterio de elección del fármaco - Efectos adversos cardiometabólicos y su abordaje interdisciplinario – Tratamiento psicofarmacológico en el paciente bariatrizado.
Coodinadora: Dra. Florencia Vilchez

Encuentro Sincrónico: el día 28 de septiembre de 2022 de 19:00 a 20:00h. Casos clínicos con preguntas disparadoras e interacción con los alumnos.

MÓDULO 3 duración 2 semanas

Temas para desarrollar en forma asincrónica en aula virtual del 6 al 19 de octubre:

- Síndrome Metabólico - Diabetes: Epidemiología – Etiopatogenia – Clínica – Criterios diagnósticos
Dra. Graciela V. Fuente
- Impacto de los fármacos en la persona con diabetes
Dra. Solange Houssay
- Manejo metabólico del paciente con DM 1/2 y enfermedad mental.
Dra. Solange Houssay

MÓDULO 4 duración 2 semanas

Temas para desarrollar en forma asincrónica en aula virtual del 20 de octubre al 5 de noviembre:

- Obesidad: tratamiento de la persona con obesidad y enfermedad mental.
Dra. María Virginia Busnelli
- Adherencia y motivación – incorporación de la familia/acompañante terapéutico como facilitador – Abordaje cognitivo conductual.
Dra. María Virginia Busnelli
- Programa de tratamiento interdisciplinario del paciente que recibe antipsicóticos de segunda generación.
Dra. Susana Gutt
- Estrategias alimentarias.
Lic. Sandra Sartor
- Actividad física.
Dr. Martín Giannini
- Manejo farmacológico del paciente con Obesidad y enfermedad mental: comedor compulsivo, trastorno de la personalidad, esquizofrenia, adicciones.
Dras. Susana Gutt y Fabiana Stolman

Encuentro Sincrónico: el día 2 de noviembre de 2022 de 19:00 a 20:00h. Casos clínicos con preguntas disparadoras e interacción con los alumnos.

CIERRE DEL CURSO con encuentro sincrónico.

EXAMEN FINAL: múltiple choice del 10 al 12 de noviembre de 2022 con dos intentos posibles.