



Educación
Continua



Universidad de Concepción

CURSO PROGRAMA

Abordaje de pacientes
adolescentes y adultos con
consumo problemático de
sustancias, en la red asistencial
pública.

educamed@udec.cl
fono 412204483
www.econtinuamed.cl



100 AÑOS
DE
DESARROLLO
LIBRE DEL
ESPÍRITU





CURSO
abordaje de pacientes adolescentes y adultos con consumo problemático de sustancias, en la red asistencial pública.
(Modalidad: B-Learning)

DESCRIPCIÓN

El curso “Abordaje de pacientes adolescentes y adultos con consumo problemático de sustancias, en la red asistencial pública”, tiene como propósito entregar conocimientos básicos sobre el tratamiento de alcohol y drogas en usuarios adolescentes y adultos a nivel hospitalario (urgencias, Unidades de Internación Psiquiátrica y Psiquiatría de Enlace), además de la articulación con la red asistencial para la continuidad de cuidados.

El curso va dirigido a profesionales que se desempeñan en el sistema de salud público y participan en el tratamiento de usuarios con estas patologías.

OBJETIVOS

1. Propiciar la comprensión de conceptos básicos psiquiátricos, de epidemiología, de neurobiología, de psicopatología y de alteraciones conductuales relacionadas con el consumo problemático y dependencia a drogas.
2. Proporcionar herramientas al equipo de salud para optimizar la desintoxicación de usuarios con una dependencia a drogas y/o patología dual.
3. Proporcionar herramientas para identificar riesgo y controlar suicidabilidad y alteraciones del comportamiento, en usuarios con consumo problemático y dependencia a drogas.
4. Proporcionar la comprensión de técnicas básicas de intervención psicológica en pacientes con problemas de adicciones.
5. Comprender los componentes del trabajo interdisciplinario en pacientes con dependencia a drogas.
6. Proporcionar conocimientos que permitan optimizar el modelo de atención de unidades de urgencia, de internación psiquiátrica y psiquiatría de enlace para usuarios con dependencia a drogas.
7. Proporcionar herramientas para optimizar la derivación y seguimiento dentro de la red asistencial, de usuarios con consumo problemático y dependencia a drogas.

CONTENIDOS

1. Compromiso biopsicosocial de usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
2. Urgencia psiquiátrica y usuarios (adolescentes y adultos) con consumo problemático y dependencia a drogas.
3. Desintoxicación y manejo en atención cerrada de usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
4. Patología dual en usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y



dependencia a drogas.

5. Riesgo de suicidio y abordaje en usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
6. Modelo atención y elaboración de protocolos en urgencias, unidades de internación psiquiátrica y psiquiatría de enlace para usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
7. Derivación y seguimiento en la red asistencial de usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
8. Modelos y principios en la comprensión del consumo problemático y la dependencia a drogas en usuarios adolescentes y adultos.
9. Tratamiento biopsicosocial en centros ambulatorios en usuarios adolescentes y adultos con consumo problemático y dependencia a drogas.
 - a. Motivación al cambio.
 - b. Modelos de Intervención.
 - c. Trabajo en Red.
 - d. Intervención familiar.

METODOLOGÍA

1. Análisis bibliográfico.
2. Clases expositivas.
3. Análisis de casos.

DURACIÓN

El curso tendrá una duración de 46 horas pedagógicas distribuidas en:

- 20 horas presenciales.
- 26 horas de trabajo en plataforma (on line)

Las actividades e-learning se desarrollarán durante cuatro semanas previo a clase presencial y una semana posterior a ella, con un trabajo semanal de 5 horas pedagógicas.

EVALUACIÓN

Test: 30%

Evaluación trabajo grupal: 70%

CERTIFICACIÓN

La certificación se realizará por parte de la Unidad de Educación Continua, indicando número de horas pedagógicas y nota de aprobación.

