# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA

#### **DIAPOSITIVAS**

## PROPOSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Identificar los factores de riesgo que ocasionan alteraciones psicoemocionales en el individuo y sus repercusiones en la familia. Lograr que el discente distinga las diferentes psicopatologías psiquiátricas en etapa infantil y adulta así como establecer las intervenciones en relación a las terapias ocupacionales, recreativas y platicas remotivacionales a través del proceso de enfermería con el fin de mejorar su salud y reintegrarlo a la familia, haciéndose autosuficiente y útil a la sociedad.

### UNIDAD DE COMPETENCIA IV

Identificar los tratamientos aplicables al paciente Psiquiátrico

### **OBJETIVO**

Dar a conocer en que consiste la terapia electroconvulsiva (TEC) como tratamiento de algunos trastornos psiquiátricos, para que el alumno pueda identificar el concepto del tratamiento, los antecedentes, la fisiología, las indicaciones, contraindicaciones, material para la aplicación de la TEC, el aparato empleado en la TEC, cuanto deben de duran las convulsiones, cuanto es el voltaje de corriente eléctrica, medicación utilizada durante el procedimiento, equipo médico que debe de estar presente en la TEC, así como las intervenciones de enfermería que se deben de realizar antes (pre), en el trans (durante) y al termino del tratamiento (post), finalizando con las complicaciones del Procedimiento.

### **DESARROLLO**

Con la finalidad de dar cumplimiento al desarrollo de la Unidad de competencia y cumplimiento del objetivo se realiza el siguiente guion.

- 1. Se da a conocer la unidad de competencia
- 2. Inicio exposición de clase usando las diapositivas correspondientes al tema
- 3. Se da a conocer en que consiste la terapia electroconvulsiva (TEC) como tratamiento de algunos trastornos psiquiátricos.
- 4. Se analizan los antecedentes que nos permitirán conocer cómo surgió este tratamiento.
- 5. Se analiza su fisiología en el sistema nervioso central, explicando que pasa con la sinapsis de las neuronas.
- Identifico cuales son los principales trastornos donde se puede emplear la TEC como la última opción de tratamiento.
  - 6.1 Trastornos depresivos (grave)
  - 6.2 Ezquizofrenia
  - 6.3 Episodios maniacos
- Así mismo menciono las contraindicaciones de la terapia electroconvulsiva;
  en los cuales donde si se realiza, la vida del paciente corre peligro severamente.
  - 7.1 hipertensión intracraneal
  - 7.2 Patología cardiovascular grave
  - 7.3 Riegos de hemorragias: aneurismas
- 8. Se da a conocer el material para la aplicación de la TEC.
  - 8.1 Material para venoclisis, soluciones, gel conductor, toma de oxígeno, aspirador, aparato de la TEC, monitor ECG, gasas, ambú, oximetro, cánulas, electrodos.
- Se explica cuanto deben de durar las convulsiones provocadas por las corrientes eléctricas para un efecto terapéutico y la intensidad que debe programarse en el aparato para esa descarga.
- 10. Se dan a conocer los medicamentos que se emplean antes, durante y posterior a la TEC.
  - 10.1 Anestésicos
  - 10.2 Anticolinergicos
  - 10.3 Miorrelajante

- Se muestra quienes son las personas del equipo médico que deben de estar presentes durante el Procedimiento.
  - 11.1 Psiquiatra
  - 11.2 Anestesiólogo
  - 11.3 Enfermera
- 12. Se mencionan las intervenciones de enfermería antes del procedimiento
  - 12.1 Comprobación de pruebas complementarias y consentimiento informado.
  - 12.2 Ayuno absoluto (mínimo 8 h)
  - 12.3 Aseo general del paciente
  - 12.4 Retirar esmalte de uñas, prótesis dental, gafas, lentillas, prendas ajustadas
  - 12.5 Colocar bata
  - 12.6 Dejar que el paciente exprese todos sus temores y miedos
  - 12.7 Canalización de vía periférica
  - 12.8 Intentar que el paciente esté ocupado para que la espera no le resulte tan larga y pesada.
  - 12.9 Colocaremos al paciente en la camilla acompañándolo al área de la terapia
  - 12.10 En casos de agitación aplicar medios de contención y control
  - 12.11 Interrumpir la medicación oral la mañana del tratamiento
  - 12.12 Toma y registro de signos vitales
  - 12.13
- 13. También se mencionan las intervenciones de enfermería durante el procedimiento.
  - 13.1 Colocación del paciente en la camilla
  - 13.2 Colocación de cánula de guedel
  - 13.3 Asistencia en la anestesia y ministración de medicamentos
  - 13.4 Colocación de electrodos
  - 13.5 Aspirar secreciones del paciente
  - 13.6 Monitorización constante de signos vitales

- 13.7 Registro de la convulsión
- 14. Intervenciones de enfermería posterior al procedimiento
  - 14.1 Observaremos al paciente durante un tiempo mínimo de una hora.
  - 14.2 Ayuno durante dos horas
  - 14.3 Colaborar en la administración de O2 y en la aspiración.
  - 14.4 Control de constantes vitales.
  - 14.5 Mantener permeables las vías aéreas.
  - 14.6 Orientar al paciente al despertar
  - 14.7 Verificar zona de aplicación de los electrodos para observar posibles lesiones
  - 14.8 Dejar descansar al paciente
  - 14.9 Dar una dieta líquida y progresar
  - 14.10 Ayudarle a caminar tras comprobar si se produce hipotensión postural.
  - 14.11 Retirar la vía intravenosa.
  - 14.12 Colocar prótesis si fueron retiradas
- 15. Para finalizar se mencionan los efectos adversos de la TEC.
- 16. Se realiza la evaluación, a través de la lluvia de ideas de los alumnos, que participan enfatizando en las características principales del procedimiento así como los cuidados de enfermería y posteriormente elaboran un mapa mental.
- 17. Concluyendo a través de preguntas al azar a los alumnos para identificar las características principales de este tratamiento y dar por terminado el tema de la competencia Numero IV, del programa en curso.