****

**UNIVERCIDAD DEL SURESTE**

PSIQUIATRIA

TEMA

DEMENCIA PERSISTENTE INDUCIDA POR SUSTANCIAS resumen

DOCENTE

DRA. KATIA PAOLA MARTINEZ LOPEZ

ALUMNA

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

5 SEMESTRE 3 UNIDAD

DEMENSIA INDUCIDA POR SUSTANCIAS

Es una afección en la que existe deterioro en la capacidad cognitiva de una persona. Se caracteriza por pérdida de memoria, capacidad de pensamiento, problemas en la planificación y cambios en la personalidad.

El alcohol puede producir un cuadro demencial leve y lentamente progresivo que puede tardar de diez a veinte años en producirse. También el alcohol puede provocar síndromes de deficiencias vitamínicas y nutricionales que cursa con demencia (déficit de tiamina, niacina o vitamina B12). Por último el alcoholismo puede provocar síndromes demenciales a causa de traumatismos cerebrales (hematomas subdurales) o a consecuencia de una encefalopatía hepática.

 La exposición a diversos metales (plomo, arsénico, estaño, mercurio, magnesio, níquel, etc.) puede llegar a provocar una demencia. Otras veces la demencia puede estar provocada por la exposición a disolventes orgánicos o a insecticidas, inhalantes, anticonvulsivantes, monóxido de carbono, los ansiolíticos. Se ha atribuido al aluminio la demencia dialítica, es decir la demencia que se produce en algunos pacientes sometidos a diálisis.

El síndrome de Korsokoff es una enfermedad neuropsiquiatría es problema de momería que suele dar por abuso de alcohol o por dietas excesivamente restrictivas que llevan al déficit de vitaminas.

La demencia persistente inducida por sustancias se produce cuando el abuso de sustancias es la causa de la demencia, pero esta ocurre o continúa después de que los efectos inmediatos de las drogas y el alcohol hayan desaparecido. Unos de sus sintomas pueden ser sudoración o más de 100 pulsaciones) temblor distal de las manos insomnio náuseas o vómitos alucinaciones visuales, táctiles o auditivas transitorias, o ilusiones agitación psicomotora ansiedad crisis comiciales de gran mal (crisis epilépticas)