



Alumna: Kimbeli Marisa Morales Bravo

Profesor: Maricelis Galdámez

*Actividad: Cuadro sinóptico “trastornos cognitivos” y
“trastornos de la conducta alimentaria”*

Materia: Psicopatología II

Grado: 7mo Cuatrimestre

Área: Psicología

TRASTORNOS COGNITIVOS

¿Qué son?

Son trastornos que afectan los procesos del pensamiento, la memoria, la conciencia y el cual es consecuencia de una disfunción cerebral

Entre las causas posibles de trastornos cognitivos:

- *El envejecimiento
- *Un traumatismo
- *Una infección
- *La pérdida de suministro de sangre
- *El abuso de sustancias
- *Varios desequilibrios bioquímicos.

Tipos de trastornos cognitivos:

Demencias

Deterioro de la memoria y alteraciones cognitivas (afasia, apraxia, agnosia, o perturbaciones al planear y crear abstracciones)

Es causada:

Por una degeneración en la corteza cerebral, la parte del cerebro responsable de los pensamientos, recuerdos, acciones y personalidad.

Delirium

Se caracteriza por alteraciones de la conciencia y cambios en los procesos de conocimiento (déficit de la memoria, desorientación y trastornos del lenguaje y perceptuales)

Se clasifica de acuerdo con su causa:

Una condición médica general, una condición inducida por sustancias, múltiples etiologías, y por otras no especificadas.

Trastornos amnésicos

Se caracteriza por un deterioro de la memoria, tales como una incapacidad para aprender nueva información o una incapacidad para recordar datos previamente aprendidos o acontecimientos pasados

Causas posibles:

Medicina general asociadas con sustancias múltiples factores.

Evaluación del daño cerebral

Electroencefalograma

Prueba neurológica que evalúa el daño cerebral al medir la actividad eléctrica de las neuronas

Tomografía axial computarizada

Prueba neurológica que evalúa el daño cerebral mediante rayos X y tecnología computarizada

Enfermedad Alzheimer

¿Qué es?

Demencia en la que el tejido cerebral se atrofia y provoca un marcado deterioro del funcionamiento intelectual y emocional

Características:

- *Disfunción de la memoria
- *Irritabilidad
- *Deterioro cognitivo
- *Retraimiento social
- *Depresión
- *Apatía
- *Fantasías
- *Conductas compulsivas
- *Abandono de la higiene personal

La enfermedad de Alzheimer y el cerebro

El cerebro con enfermedad de Alzheimer está sumamente disminuido, debido a la degeneración y muerte en neuronas. La superficie del cerebro a menudo está plegada más profundamente. Dentro de las neuronas se encuentran filamentos de proteínas enmarañadas. La enfermedad de Alzheimer es responsable de la mayoría de casos de demencia senil. Entre sus síntomas están la pérdida de memoria, desorientación, cambio de personalidad y falsas ilusiones.

TRASTORNOS COGNITIVOS

Otras afecciones e infecciones del cerebro:

- Enfermedad de Parkinson**
 - Trastorno que empeora progresivamente; se caracteriza por cuatro síntomas principales: temblor en manos, brazos, piernas, mandíbula y rostro; rigidez de miembros y tronco; bradiquinesia, o lentitud de movimiento, e inestabilidad, posturas; o equilibrio y coordinación deteriorados.
- Complejo de demencia del sida**
 - La inmensa mayoría de pacientes con sida han sufrido los síntomas de la demencia, entre otros síntomas están el olvido, capacidad de juicio disminuida y alteraciones de la personalidad, como ansiedad y depresión.
- Neurosifilis**
 - La sífilis es causada por la espiroqueta treponema pallidum, la que entra al cuerpo a través del contacto con una persona infectada.
- Encefalitis**
 - Es una inflamación cerebral causada por una infección viral o bacteriana; los síntomas que produce son, letargo, somnolencia, fiebre, delirio, vómito y dolor de cabeza.
- Meningitis**
 - Inflamación de las meninges, membranas que rodean al cerebro y la médula espinal; puede provocar la destrucción localizada de tejido cerebral y convulsiones.
- Enfermedad de Huntington**
 - Raro padecimiento degenerativo que se transmite genéticamente y se caracteriza por movimientos bruscos involuntarios y eventualmente, demencia.
- Tumor cerebral**
 - Masa de tejido anormal que crece dentro del cerebro.
- Epilepsia**
 - Cualquier trastorno caracterizado por periodos intermitentes y breves de conciencia alterada acompañado a menudo de convulsiones y por excesivas descargas eléctricas de los neuronas.

Uso de sustancias psicoactivas

- Puede provocar trastornos cognitivos demencia delirio o trastorno amnésico tales sustancias afectan el sistema nervioso
 - Sustancias psicoactivas más comunes que pueden provocar trastornos cognitivos:
 - Alcohol, anfetaminas, cafeína, marihuana, cocaína, alucinógenos, inhalantes, nicotina, opio, pcp, y sedantes.

Consideraciones sobre tratamiento/prevención

- Medicación**
 - Los fármacos pueden prevenir, controlar los síntomas de los trastornos cerebrales.
 - Enfoque cognitivo y enfoque conductual
 - Se emplean para reducir la frecuencia o la gravedad de problemas de conducta, disminuir la preocupación o la depresión y mejorar las destrezas funcionales.
- Cambios en el estilo de vida**
 - Para prevenir o reducir efectos de los trastornos cognitivos, es importante hacer cambios en el estilo de vida.
 - Intervenciones ambientales y soporte de ayuda
 - Modificar el ambiente puede incrementar la seguridad, la comodidad y reducir al mismo tiempo la confusión y la agitación.

TRASTORNO DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA

Anorexia nerviosa

Trastorno de la conducta alimentaria que se caracteriza por un bajo peso corporal, un miedo intenso a volverse obeso y una distorsión de la imagen del cuerpo.

Síntomas

*Miedo intenso a engordar, el que no disminuye aunque haya pérdida de peso
*Distorsión de la imagen corporal *En las mujeres ausencia de por lo menos 3 ciclos menstruales que tendrían que haber ocurrido.

Tipos:

Restrictivo: logran bajar de peso mediante dietas o con ejercicio.

Purgativo: pierden peso provocándose el vomito o utilizando laxantes o diuréticos.

Bulimia nerviosa

Trastorno de la conducta alimentaria que se caracteriza por episodios recurrentes de consumo rápido de grandes cantidades de alimento una sensación de pérdida de control sobre la ingesta de alimento combinada con purga y ejercicio o ayuno excesivo en un intento por compensar los atracones

Síntomas

*Episodios recurrentes de atracones
*Pérdida de control de la conducta alimentaria cuando se presenta el atracón
*Uso de vómitos provocados, ejercicios, laxantes o dietas para controlar de peso
*Preocupación excesiva por el peso y figura del cuerpo.

Tipos:

Purgativo: El individuo se provoca regularmente el vomito o usa laxantes.

No purgativo: se usa ejercicio excesivo o ayuno en un intento por compensar los atracones.

Trastorno por atracón

Trastorno de la conducta alimentaria que implica el consumo de grandes cantidades de alimentos durante un breve periodo, acompañado de un sentimiento de pérdida de control y angustia durante el atracón, y sin que en general, medie una conducta compensatoria inapropiada.

Glosario de términos

- 1.-Afasia: estado patológico en qué se transforma el lenguaje por causa de una lesión cerebral.
- 2.-Agnosia: trastorno del reconocimiento que impide a la persona identificar adecuadamente los estímulos visuales o auditivos.
- 3.-Amnesia: es una de las alteraciones más comunes de la memoria caracterizada por la pérdida o debilidad notable de está.
- 4.- Anhedonia: perdida de la capacidad de experimentar placer o interés.
- 5.- Anomia: incapacidad de la persona para nombrar objetos o reconocer sus nombres.
- 6.-Apraxia: pérdida de la capacidad de llevar a cabo ciertas acciones motoras voluntarias.
- 7.-Apatía: impasibilidad del ánimo. Estado en el que el sujeto permanece indiferente, y se presenta una incapacidad para reaccionar ante situaciones que deberían suscitar emociones o intereses.
- 8.-Apoplejias: también llamada ataque cerebral, ocurre cuando las arterias que van al cerebro se obstruyen o se rompen.
- 9.-Atrofia: es el desgaste o pérdida de tejido muscular.
- 10.-Atracón: es una condición en la cual la persona come generalmente una cantidad de comida mucho mayor de lo normal todo al mismo tiempo.
- 11.-Bradiquinesia: trastorno del movimiento provocado por un aumento de la rigidez muscular, causando la inquietud motriz en capacidad de realizar movimientos delicados.
- 12.-Catatonía: síndrome psicomotor caracterizado por la pérdida de la iniciativa motriz, función muscular cataléptica, presencia de fenómenos paracinéuticos y un estado mental negativista y de estupor.
- 13.-Celotípico: es un trastorno delirante irreversible y multifactorial que hace pensar al paciente que su pareja es infiel.
- 14.-Ciclotímico: trastorno del estado de ánimo que provoca picos y valles emocionales.
- 15.-Contusión: es una lesión producida por la acción de una fuerza mecánica externa pero sin llegar a romper la piel.
- 16.-Distimia: trastorno del estado de ánimo caracterizado por un estado de ánimo crónicamente depresivo en la mayor parte del día de la mayoría de los días, manifestado por el sujeto observado por los demás, durante al menos 2 años.
- 17.- Disforia: es una emoción que resulta molesta, incómoda, fastidiosa.
- 18.-Diurético: es una sustancia que al ser ingerida provoca una eliminación de agua y electrolitos del organismo, a través de la orina únicamente.
- 19.-Dopamina: neurotransmisor que está presente en diversas áreas del cerebro y Qué es especialmente importante para la función motora del organismo. La dopamina es

importante en todas las respuestas nerviosas que están relacionadas con la expresión de las emociones.

20.-Ecolalia: repetición patológica y aparentemente sin sentido de una palabra o frase acabada de emitir por otra persona.

21.-Encefalitis: inflamación del cerebro usualmente debido a una infección.

22.-Endógenos: emplea para nombrar aquello que surge en el interior de algo como consecuencia de motivos internos.

23.-Estrógenos: hormonas endógenas que producen gran variedad de efectos fisiológicos.

24.-Erotomaniaco: es un subtipo de trastorno delirante en el que el tema central es la idea delirante de que una persona está enamorada del sujeto.

25.-Epilepsia: disturbio cerebral que se expresa por crisis epilépticas repetidas.

26.-Electroencefalograma: es un estudio de la función cerebral que recoge la actividad eléctrica del cerebro en situación basal y con método de activación como la hiperventilación y la foto estimulación.

27.-Hipomanía: es el grado más leve de la Manía.

28.-Hipersomnia: trastorno de la fisiología normal del sueño que suele manifestarse como aumento en la cantidad de este, dificultad para mantener un estado de alerta durante el día o episodios de uno del sueño no deseados.

29.-Laceraciones: es un desgarramiento o una abertura de la piel producto de una lesión.

30.-Logorrea: es un trastorno de la comunicación a veces clasificado como enfermedad mental caracterizado por una locuacidad incoherente.

31.-Manía: enfermedad del estado de ánimo caracterizado por una hiperactividad psíquica y un fondo de alegría, de euforia y actividad frenética, que no tiene motivación real alguna.

32.-Minusvalía: falta o limitación de alguna facultad física o mental que imposibilita o dificulta el desarrollo normal de la actividad de una persona.

33.-Meningitis: inflamación de las membranas de la médula espinal y el cerebro, usualmente a causa de una infección.

34.-Neurosifilis: es una infección bacteriana del cerebro de la médula espinal, ocurre por lo general en las personas que han tenido sífilis en tratamiento durante muchos años.

35.-Psicodélica: estado psíquico que está provocado por ciertas drogas se caracteriza por alteración de la sensibilidad que se manifiesta con euforia y alucinaciones.

36.-Psicosis: trastorno cualitativo de la personalidad, global por lo general grave, cuya aparición implica a menudo una ruptura con la continuidad biográfica del paciente.

37.-Severidad: actitud o trato áspero, duro, estricto, severo. Gran exactitud o rigidez para observar o hacer cumplir las normas o leyes.

38.-Somnolencia: fuerte deseo de dormir y sensación de somnolencia.

39.-Taquifemia: trastorno mental caracterizado por la excesiva rapidez al hablar.

40.-Taquilalia: se caracteriza por la omisión de sonidos y sílabas, lo que además tiene como consecuencia una dificultad importante para comprender lo que la persona intenta expresar.

