



Nombre del Alumno: nohemi Judith escobar ramos

Nombre del tema: síndromes geriátricos demencia y delirium.

Parcial: 1º

Nombre de la Materia: GERIATRIA.

Nombre del profesor: Dr. Darinel navarro pineda

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

6º semestre



DEMENCIA

y delirium.



síndromes neurocognitivos de alta prevalencia en el anciano. Son definidos por criterios clínicos de consenso y se diferencian por la afectación o no de la conciencia, el perfil temporal, la potencial de reversibilidad, etc.



DEMENCIA.

Abarca una variedad de afecciones neurológicas que afectan al cerebro y que empeoran con el tiempo.

Es la pérdida de la capacidad de pensar, recordar y razonar a niveles tales que afectan la vida y las actividades diarias.

Algunas personas con demencia no pueden controlar sus emociones y otras conductas, y su personalidad puede cambiar.



¿QUE CAUSA?

es el resultado de cambios en ciertas regiones del cerebro que hacen que las neuronas (células nerviosas) y sus conexiones dejen de funcionar correctamente.

Es el diagnóstico más frecuente que reciben los adultos mayores. Por lo general, se asocia esta enfermedad con acumulaciones anormales de proteínas en el cerebro, a las que se conoce como placas amiloides y ovillos neurofibrilares, junto con la pérdida de conexión entre las células nerviosas.



TIPOS DE DEMENCIA

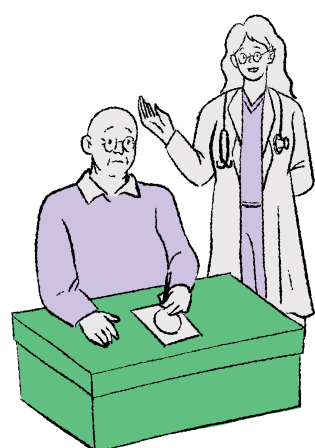
LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

DEMENCIA CON CUERPOS DE LEWY

síntomas que incluyen problemas de pensamiento, movimiento, conducta y estado de ánimo. Las personas con este tipo de demencia tienen depósitos anormales en el cerebro de una proteína llamada alfa-sinucleína, los que se conocen como cuerpos de Lewy.



diagnóstico de demencia en personas que presentan cambios vasculares en el cerebro, como un accidente cerebrovascular o una lesión en los vasos pequeños que llevan sangre al cerebro. Las personas que han sido diagnosticadas con demencia vascular también pueden mostrar cambios en la sustancia blanca del cerebro, es decir, los "cables" de conexión cerebral que transmiten mensajes entre las regiones del cerebro



DEMENCIA VASCULAR.



DEMENCIA MIXTA

refiere a un diagnóstico de demencia que se cree que está relacionada con una combinación de cambios en el cerebro. Por ejemplo, puede haber evidencia de cambios que se asocian tradicionalmente con la enfermedad de Alzheimer y con la demencia vascular.

SIGNOS Y SINTOMAS DE LA DEMENCIA



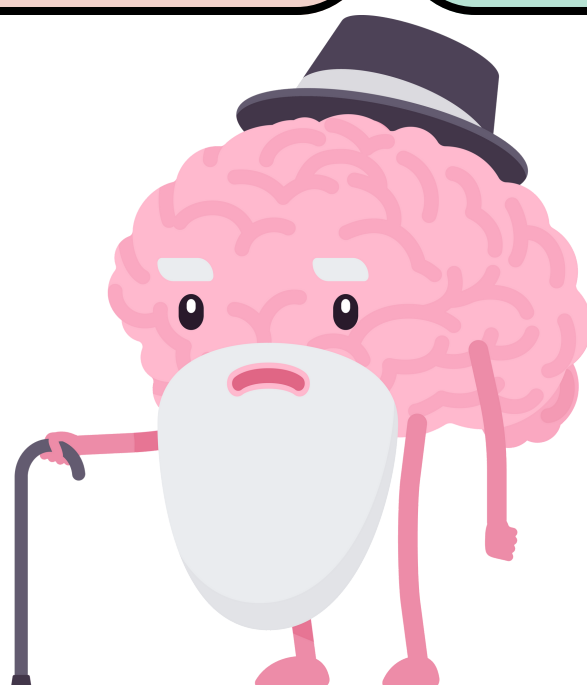
Muchas personas asocian la demencia con la pérdida de memoria. Esto se debe a que, generalmente, los problemas de memoria son uno de los primeros síntomas de este tipo de trastornos, pero no son el único. Los síntomas de la demencia pueden variar según su tipo y las áreas del cerebro afectadas. Los síntomas pueden incluir:

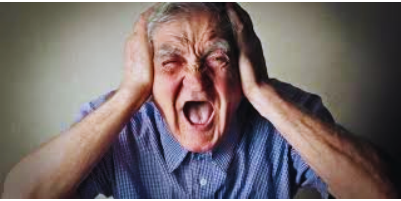
- deambular y perderse en un barrio que le es familiar;
- tener problemas para manejar dinero y pagar facturas;
- preguntar repetidamente las cosas;

- presentar pérdida de memoria, mal juicio y confusión;
- mostrar cambios en la capacidad para hablar, comprender y expresar pensamientos o palabras, y para escribir y leer;

- usar palabras inusuales para referirse a objetos familiares;
- tardar más en finalizar las tareas diarias habituales;
- perder interés en actividades diarias o en eventos normales;
- tener alucinaciones, delirios y paranoia;

- actuar impulsivamente;
- no preocuparse por los sentimientos de otras personas;
- presentar problemas de equilibrio y movimiento.





DELIRIUM.



El delirium es un trastorno común en los adultos mayores hospitalizados, se caracteriza por ser un síndrome de inicio agudo y curso fluctuante, donde las personas experimentan una alteración del nivel de conciencia y de la atención.



factores de riesgo principales.

Así como de diversas funciones cognitivas, como la memoria, orientación, pensamiento, lenguaje o percepción.

la vejez, el deterioro cognitivo y todas aquellas comorbilidades presentes en los pacientes, también podremos encontrar una gama de factores desencadenantes, moleculares del delirium algo confusos.



como cirugías, traumas, enfermedades agudas incluso algunos medicamentos, los cuales hacen de los mecanismos moleculares del delirium algo confusos

SINTOMAS



Los síntomas que caracterizan el delirium son amplios, y no específicos de la patología;

Alteración de la conciencia (p. ej., disminución de la capacidad de atención al entorno) con disminución de la capacidad para centrar, mantener o dirigir la atención.

B. Cambio en las funciones cognoscitivas (como déficit de memoria, desorientación, alteración del lenguaje) o presencia de una alteración perceptiva que no se explica por la existencia de una demencia previa o en desarrollo.

C. La alteración se presenta en un corto periodo de tiempo (habitualmente en horas o días) y tiende a fluctuar a lo largo del día.

D. Demostración a través de la historia, de la exploración física y de las pruebas de laboratorio de que la alteración es un efecto fisiológico directo de una enfermedad médica.

El delirium se puede presentar en tres formas:

hipoactivo, hiperactivo y mixto

