

Obtener un Diagnóstico

El diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer es uno que trata a excluir otras condiciones que puedan ser responsables de producir los síntomas como la pérdida de la memoria, confusión, y cambio de personalidad. Porque ningún “prueba específica” existe que se puede utilizar para diagnosticar la enfermedad de Alzheimer's, se recomienda hacer una evaluación cuidadosa del paciente en orden para eliminar cualquier otro condición ellos pudieran tener que es tratable. Hay varios condiciones que pueden imitar las síntomas de la enfermedad de Alzheimer's. Primero la familia debe discutir las síntomas del paciente con un médico de atención primaria para que el puede hacer un gravamen básico al paciente con un chequeo físico y mental. Después de un gravamen básico, el medico te recomendaría que el paciente sea examinado por un especialista, como un neurólogo, que se entrena especialmente con demencia o la enfermedad de Alzheimer's. El especialista entonces hace unos serie de procedimientos para eliminar otros desórdenes que puedan causar síntomas de la enfermedad Alzheimer. Un proceso de una prueba apropiado incluye (pero no se limita) al siguiente:

Historia Médica:

- Entrevista con el paciente y/o los miembros de la familia.
- Reúne información sobre las condiciones de salud del pasado y presente del paciente.
- Reúne información sobre la historia familiar del paciente de la enfermedad.
- Determinar los síntomas del paciente y cuando aparecieron la primera vez.

Evaluación del Mental Estado:

- Determina la orientación de tiempo y lugar.
- Evalúa las capacidades cognitivas.
- Pruebas para la memoria de corto plazo.
- Pruebas de habilidad para realizar cálculos sencillos.

Examen Físico:

- Estado general y el estado nutricional se determinan.
- La presión sanguínea y el pulso se criban.
- Eliminan condiciones del corazón, endurecimiento de las arterias , y / o enfermedades del riñón , tiroides y el hígado que pueden causar síntomas parecidos a la demencia.

Pruebas del Laboratorio:

- Los análisis de sangre y de orina se realizan.
- Determina la presencia de infecciones, anemia, trastornos hepáticos o renales, diabetes, deficiencias nutricionales, y los niveles hormonales anormales.

Actividad del Cerebro:

- Tomografía computarizada (CT) o resonancia magnética (MRI) puede mostrar atrofia del cerebro, la contracción , tumores, accidentes cerebro-vasculares, o coágulos de sangre.
- PET o SPECT permite análisis del funcionamiento del cerebro para ser evaluaciones.
- EEG muestra actividad de ondas cerebrales.

Evaluación Neurológico:

- Prueba del sistema nervioso.
- Evalúa la coordinación, la capacidad sensorial, la capacidad de hablar, movimiento de los ojos, el tono muscular y la fuerza.
- Eliminan la enfermedad de Parkinson, accidente cerebrovascular y tumores de cerebro.

