



Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente n° 20) (Spanish Edition)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition)

Oswaldo Faverón Patriau

Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) Oswaldo Faverón Patriau

Diferentes trastornos neurológicos pueden desembocar en lo que se conoce como demencia, que puede definirse como un deterioro de las capacidades intelectuales consecuente a un trastorno cerebral orgánico. La enfermedad de Alzheimer se considera un tipo frecuente de demencia. El alzhéimer afecta al 10% de las personas mayores de 65 años, llegando a estar presente en casi un 50% en el caso de personas con 85 años o más. Una serie de signos de alarma indican el comienzo de la enfermedad como pérdidas de memoria, problemas de pensamiento abstracto, pérdida de objetos o ubicación en lugares extraños, cambios de humor y conducta, desorientación en tiempo y espacio o pérdida de iniciativa, entre otros. Fue Alois Alzheimer el que detectó por primera vez que el cerebro de una persona que padece alzhéimer.

La humanidad se encuentra en lucha frontal contra el alzhéimer, esto es algo que se puede apreciar en los constantes avances que se efectúan contra esta enfermedad, y en los numerosos estudios en marcha. A esto se le suma los esfuerzos que se efectúan por aprender más y más sobre el cerebro humano.

Acerca del cerebro humano diremos que la enorme inversión que tiene por objetivo cartografiarlo y el descubrimiento de un sistema de «GPS» en él, abre todo un nuevo enfoque sobre esta enfermedad; puesto que una de las víctimas más claras del alzhéimer es este sistema de posicionamiento, esto explicaría la pérdida del sentido de ubicación de las personas que llevan dentro de sí esta enfermedad. Debido a que estas células espaciales son de las primeras en ser afectadas por el Alzheimer y otras formas de demencia, explica por qué los enfermos a veces se confunden, entender cómo se van degradando debería proporcionar datos importantes sobre el proceso de la enfermedad.

Ahora se podrá llevar a cabo más estudios con tecnología de alta resolución, en los que se espera seguir la enfermedad en el tiempo. Esto dará la oportunidad de saber cuándo y dónde comienza y cómo se le puede atacar a nivel molecular y celular.

Por ejemplo, los avances en genética enfoca el estudio sobre el Alzheimer en genes específicos, como el APOE. Así mismo, nuevos estudios permiten que nos enfoquemos en proteínas específicas, como la «dDsk2», ésta degrada las proteínas y regula la expresión genética. Aunque el descubrimiento se ha hecho en moscas, una mutación de esta misma proteína está presente en humanos en diversas afecciones neurodegenerativas, incluyendo el Alzheimer.

De otro lado, los científicos han buscado, durante años, indicadores biológicos en el cuerpo; moléculas en la sangre o en la exhalación pulmonar, que puedan ser medidos con exactitud como una señal de la presencia de una enfermedad o desorden, entre ellas el alzhéimer. El resultado ha sido medir la presencia de proteínas como, por ejemplo: la tau y la alfa-sinucleína.

Los avances sobre el Alzheimer han incluido recomendaciones en la dieta como podría ser el consumo de nueces, las cuales son un refuerzo significativo en la lucha contra esta enfermedad.

Los estudios muestran evidencias sólidas que la deficiencia de la vitamina D en adultos mayores está asociada al Alzheimer.

De acuerdo con los investigadores, las mujeres de mediana edad con un estilo de personalidad neurótica y estrés prolongado podrían tener un riesgo más alto de contraer Alzheimer.

Así mismo se ha detectado un nuevo péptido activo, un tipo de molécula formada por la unión de varios aminoácidos, que tiene implicaciones en el desarrollo de la enfermedad de Alzheimer.

Todo esto nos indica que el espectro que se está abarcando para combatir esta enfermedad, prevenirla, mejorarla o eliminarla, va desde hacerle seguimiento o manipular a genes específicos, proteínas, vitaminas y

péptidos activos, hasta incluso señalar cierto tipo de personalidades como proclives a ésta enfermedad. Esta acumulación de rutas para combatir esta enfermedad en algún momento logrará la sinergia que llevará a su decodificación.

 [Descargar Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer \(Un Fut ...pdf](#)

 [Leer en línea Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer \(Un F ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente n° 20)
(Spanish Edition) Oswaldo Faverón Patriau**

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente n° 20)
(Spanish Edition) Oswaldo Faverón Patriau #EBM4SZJR10K

Leer Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau para ebook en línea Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau para leer en línea. Online Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau ebook PDF descargar Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau Doc Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau Mobipocket Nuevos Descubrimientos Sobre el Alzheimer (Un Futuro Diferente nº 20) (Spanish Edition) by Oswaldo Faverón Patriau EPub
EBM4SZJR10KEBM4SZJR10KEBM4SZJR10K