

La Diabetes es un conjunto de enfermedades metabólicas ocasionadas por la incapacidad de nuestro organismo para regular la forma en la que el cuerpo utiliza la glucosa que hay en la sangre.

Los niveles de glucosa se regulan mediante hormonas, como la insulina producida por el páncreas. Existe la Diabetes tipo I, la cual se ha señalado tiene su origen más probable en el sistema inmunitario, ya que nuestro organismo detecta erróneamente a la Insulina como un enemigo y la ataca, evitando que actúe; este tipo de Diabetes es más común en niños y personas jóvenes.

La Diabetes Tipo II, es provocada principalmente por un desbalance alimenticio, falta de disciplina en los hábitos de vida que, al consumir cantidades considerables de carbohidratos o proteínas, y que el páncreas inicie su labor de liberación de insulina, ésta no es aceptada por las células donde se necesita como fuente de energía y la glucosa se queda y acumula en la sangre. Lo anterior impacta al organismo afectando riñones, corazón, páncreas, ojos, por mencionar algunos, además de provocar inflamación en diferentes órganos.

Investigaciones científicas importantes dan cuenta de que la Diabetes es puerta de entrada a más de 34 enfermedades graves; recientemente se menciona la Diabetes Tipo III, como causal de inflamación en el cerebro, dando origen al Alzheimer, esto se sigue investigando.

El Dr. Mark J. Rosenfeld, Director Ejecutivo del Instituto de Análisis Científicos de Estados Unidos (ISA Scientific Inc.) nos demuestra que el consumo regular de CBD estabiliza los niveles de glucosa, proporcionando una enérgica acción antiinflamatoria, efectos neuroprotectores y vasodilatadores.



El CBD es un cannabinoide que busca la homeostasis en el organismo, el equilibrio hormonal, y al ser la insulina una hormona, con la Diabetes tipo I, se ve inhibida y es ahí donde justamente actúa el CBD activando las células beta para reactivarla y que se produzca la insulina que necesita el organismo.

En la Diabetes Tipo II, a través del receptor CB2, el CBD hace que se produzca más insulina, que las células la acepten y así controlar el nivel de la glucosa en la sangre, además de evitar la generación de inflamación. No se debe olvidar que aquí también es muy necesario que el paciente tenga una vida y alimentación disciplinada.

Recordemos que el CBD no causa adicción, ya que no es una droga y su médico deberá estar en conocimiento de su consumo.

CBD ES SALUD

