

¿El cerebro y los riñones son parecidos?

01

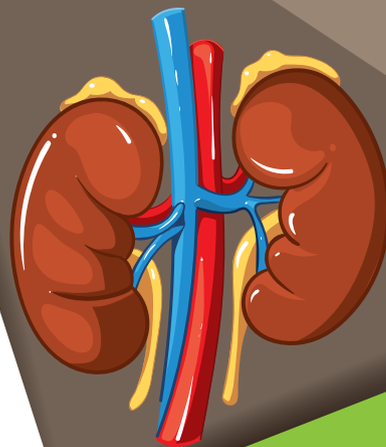
El deterioro cognitivo es la disminución de una o más funciones cognitivas. Cuando éste deterioro es grave e impide que la persona realice sus actividades diarias por sí sola, padece demencia.

02

La depresión, la ansiedad y el abuso de sustancias junto con el deterioro cognitivo, son los principales factores de la mala calidad de vida de los pacientes con enfermedad renal crónica (ERC).

04

También explica que el cerebro al mantener un flujo sanguíneo constante, se vuelve vulnerable a sufrir una lesión causada por la hipertensión y la arterosclerosis (acumulación de grasa en las arterias) presente en la ERC puede alterar la autorregulación del flujo sanguíneo cerebral.



03

La "teoría vascular", dice que entre el cerebro y el riñón existen similitudes en su estructura y función y por eso son susceptibles a los factores de riesgo como el envejecimiento, la obesidad, la diabetes, la hipertensión y el tabaquismo.



Cinvestav



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología