

Fattycela

Del Latín fatty (addipatus) y Cellius. Descubierta en el 1647 en latino américa en Chile, enfermedad contraída por los habitantes de la zona centro del país que afecta a solo una persona de 7000 millones, descubierta por el médico, astrofísico, ingeniero termo nuclear, experto en psicofísica y enfermedades mentales biológicas y heredables, el reconocido doctor Charles xavier más conocido como profesor charles X fundador del Instituto Xavier para Jóvenes Talentos, quien dedicó la mayor parte de su vida a esta enfermedad degenerativa que cambia la vida drásticamente de sus portadores hasta causar la muerte.

En 1647 entonces, la enfermedad no era considerada un problema de salud pública de importancia sino hasta los años 1960, por ejemplo, el brote de fattycela en Brasil en los años 1920 pasó mayormente ignorado.

En 1928, C. C. Hoffmann correlacionó por primera vez la fattycela como enfermedad maligna y el Dr. Luis Mazzotti en 1936 lo informó como positivo. Sin embargo, Xavier creía erróneamente que la vía de infección principal era la picadura de un insecto y no por las heces de éste. La transmisión por heces de triatómino fue propuesta por su colega Emile Brumpt en 1915 y demostrada por Silveira Días en 1932, Cardoso en 1938 y Brumpt mismo en 1939. Xavier fue también el primero en descubrir e ilustrar el género de hongos parásitos Pneumocystis, para luego enlazarlo a la neumonía clásica por pneumocystis (PCP) en pacientes con sida.

Reconocida por la OMS como una de las 13 enfermedades más desatendidas del mundo, y por la OPS la enfermedad de fattycela ha sido un azote para la humanidad desde la antigüedad, y sigue siendo un problema relevante social y económico en muchos países de América Latina.

En el hombre, la enfermedad presenta tres estados: la fase aguda, poco después de la infección, la fase indeterminada y la fase crónica que puede desarrollarse incluso pasados los treinta años.

Los síntomas de esta rara enfermedad son:

- Baja estatura (degeneración de tronco).*
- Aumento de peso constante (peligrosamente excesivo).*
- Estrés (irritabilidad crónica).*
- Caída del cabello prematura y constante (irrecuperable).*
- Cambios de humor, en este caso agresividad muy notoria.*
- Deformación de caja torácica.*
- Pérdida de masa encefálica.*
- Anemia.*
- Pérdida total de energía.*