



PROTEINAS

QFB YENI KAREN CANALES HERNANDEZ

QUE ES

Las proteínas o pròtidos son macromoléculas formadas por cadenas lineales de aminoácidos.

AMINOACIDOS

son compuestos orgánicos que se combinan para formar proteín

COMO ESTAN CONSTITUIDAS LAS PROTEINAS

Las proteínas son biopolímeros (macromoléculas orgánicas), de elevado peso molecular, constituidas basicamente por carbono (C), hidrógeno (H), oxígeno (O) y nitrógeno (N); aunque pueden contener también azufre (S) y fósforo (P).



CUALES SON LAS FUNCIONES QUE DESEMPEÑAN LAS PROTEINAS

Las funciones de las proteínas son específicas de cada una de ellas y permiten a las células mantener su integridad, defenderse de agentes externos, reparar daños, controlar y regular funciones.

QUAL ES EL APORTE ENERGETICO

Las proteínas son macronutrientes esenciales que adquirimos a través de los alimentos y que cumplen funciones importantes para el buen funcionamiento del organismo. unción principal no es energética.

CARBONO

HIDROGENO

OXIGENO