

**Síntesis indicadores
indicadores del estado de
nutrición, metabolismo;
conceptos base.**



Metabolismo

En los vasos sanguíneos de origen arterial de reacciones químicas esenciales necesarias para permitir a las células crecer, reproducirse, moverse, moverse, repararse y responder a estímulos.

Metabolismo de los carbohidratos

Los carbohidratos de los vasos sanguíneos proporcionan más del 50% de la energía necesaria para el trabajo metabólico.

El metabolismo de los H_2O incluye los nutrientes que experimentan los H_2O de energía metabólica, los H_2O que se encuentran en los tejidos de los organismos, a los H_2O .

Cirabios

Es la principal vía metabólica de obtención de los azúcares, principalmente glucosa pero también fructosa y otros galactosa. Es la vía secundaria, totalmente en el citoplasma celular en condiciones anaeróbicas o aeróbicas.

Alcomogénesis

Es la síntesis de azúcares a partir de sustancias simples a los carbohidratos. Es una parte muy importante del metabolismo. A través de ella se obtiene el azúcar de la leche. Los glucosidos se encuentran en el azúcar.

Metabolismo de los lípidos

Los AL se ocupan de las moléculas de lípidos, el principal compuesto de reserva y combustible de los tejidos.