



¿Qué efectos fisiológicos tiene el estrés por calor?

Modificaciones en el comportamiento alimentario

- Reducción de la ingesta
- Eficiencia alimentaria disminuida

Respuestas cardiovasculares

- Vasodilatación, mayor circulación cutánea
- Redistribución del flujo sanguíneo hacia la periferia

Termorregulación

- Evaporación (sudoración y jadeo)
- Conducción, convección radiación

Alteraciones en el equilibrio hídrico y electrolítico

- Deshidratación
- Alteración del balance electrolítico

Alteraciones endocrinas y metabólicas

- Eje hipotálamo hipófisis adrenal (HHA)
- Disminución de la producción de hormonas tiroideas

Disminución de la reproducción

Inmunosupresión

