

FIEBRE

LA TIERRA ES:

En presencia del organismo causante de la enfermedad se producen los cambios fisiológicos y bioquímicos en el organismo que permiten la adaptación a la enfermedad.

En un punto de partida la Tierra es un cuerpo sólido y el agua es un líquido. Si los gases de la atmósfera se elevan se produce la evaporación.

FAJAS DE TIERRA

Se produce un equilibrio entre los cambios de temperatura que se producen en la Tierra y los cambios de la atmósfera.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

Tipo fisiológico Tipo de respuesta Tipo de respuesta

El organismo humano se adapta a los cambios de temperatura que se producen en la Tierra y los cambios de la atmósfera.

TIEMPO EN EL AGUA

Una temperatura ambiente elevada y la humedad y el viento hacen que el cuerpo humano se adapte a la temperatura ambiente.

TIEMPO EN EL AGUA

En el agua el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

TIEMPO EN EL AGUA

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

El cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

TIEMPO EN EL AGUA

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

TIEMPO EN EL AGUA

En presencia del organismo causante de la enfermedad se producen los cambios fisiológicos y bioquímicos en el organismo que permiten la adaptación a la enfermedad.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

Se observa que la temperatura ambiente elevada y la humedad y el viento hacen que el cuerpo humano se adapte a la temperatura ambiente.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.

MECANISMOS FISIOLOGICOS

En un momento de tiempo el cuerpo humano se adapta a la temperatura ambiente y a la humedad y al viento.