



Unidad 2

“MECANISMOS DE REGULACION”

SON LOS QUE PERMITEN AL SER VIVO MANTENER EN EQUILIBRIO SUS CONDICIONES INTERNAS A PESAR DE LAS VARIACIONES CLIMATICAS.

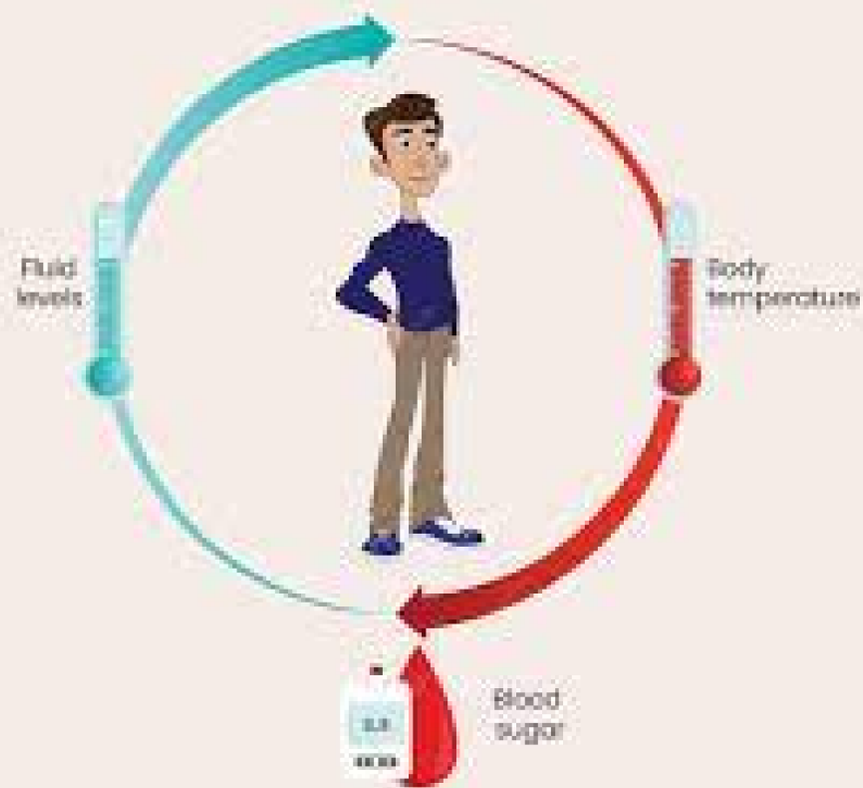


Homeostasis

CONCEPTO

La capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas, estado de equilibrio y estabilidad en el que un organismo funciona de manera efectiva.

Homeostasis



RETROALIMENTACION NEGATIVA

Requieren un receptor, un control central y un efector, los sistemas corporales controlados homeostáticamente son mantenidos por asas de retroalimentación.

RETROALIMENTACION POSITIVA

Un proceso por el que el cuerpo detecta un cambio y activa mecanismos

Regulación de la conducta alimentaria



La conducta alimentaria consta de una serie de mecanismos, estrategias y acciones a partir de las cuales se cumple el objetivos



Las señales episódicas surgen en gran medida del tracto gastrointestinal y son generalmente periódicas por el cato de comer

La integración de las señales tónicas y episódicas reflejan el reconocimiento del cerebro como un estado dinámico entre los depósitos de energía y flujo



Teoría del proceso oponente y sus aplicaciones

LOS CAMBIOS EN LAS RESPUESTAS EMOCIONALES COMPLEJAS

La repetición de un estímulo origina cambios en los sistemas de respuesta relativamente simples.

LA TEORÍA DE LA MOTIVACIÓN DEL PROCESO Oponente

El estímulo activador de la emoción, lleva a una fase de adaptación, la respuesta emocional disminuye con el tiempo hasta obtener el equilibrio

MECANISMOS DE LA TEORÍA DEL PROCESO Oponente

La teoría del proceso oponente de la motivación sostiene que los mecanismos neurofisiológicos que intervienen en la conducta emocional actúan para mantener la estabilidad emocional



Conducta Instintiva

La conducta incita al sujeto actuar de una manera determinada frente a un estímulo

CONDUCTA ANIMAL

Se desarrolla básicamente en función de los instintos, de forma automática y sin que el sujeto tenga conciencia de ello.



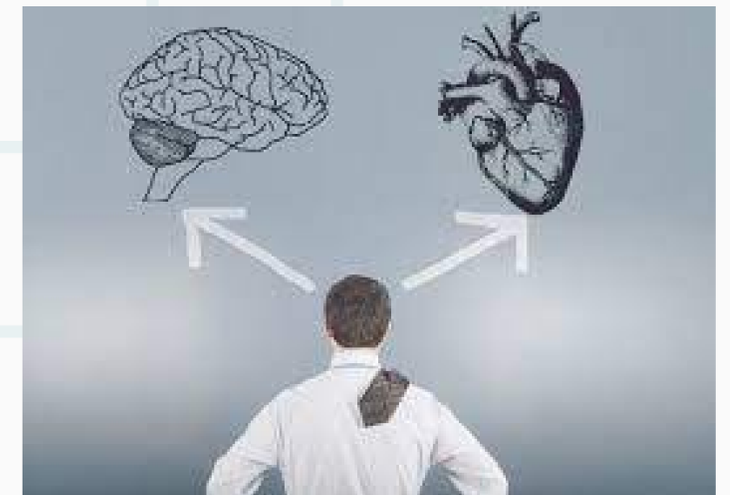
CONDUCTA HUMANA

Persiste un gran número de patrones instintivos, en el ser humano el impulso pasa por la razón antes de actuar.

INSTINTO DE SUPERVIVENCIA

Velan por el sustento y mantenimiento de la vida y evita la muerte.

- Instinto de nutrición
- Instinto de placer
- Instinto sociales
- Instintos culturales



INSTINTO DE Y APRENDIZAJE

El instinto es el conjunto completo de reacciones exteriores comunes a todos los individuos adaptadas a una finalidad de la que el ser actúa no tiene conciencia y el aprendizaje se define como un cambio relativamente en la conducta producida por la experiencia.



ETOLOGIA HUMANA

Es el estudio biológico del comportamiento del hombre, trata de descubrir que hay de específico en el comportamiento humano en comparación de los animales.



NATURALEZA HUMANA

El modelo estándar de la psicología cognitiva, proponía que la mente humana era un sistema modular creado por selección natural para resolver problemas adaptivos.



CONDUTA SOCIAL

Son aquellas conductas sociales hechas por los seres humanos, los seres humanos dotados de entendimiento y razón, debemos lograrlo por el uso de facultades superiores a través de recursos mentales y voluntad.

EMOCION Y CONDUCTA SOCIAL

Las emociones están estrechamente relacionadas con la conducta, los sentimientos van a definir nuestra conducta y esto traerá efectos positivos y negativos



EMOCION Y ADAPTACION

Las emociones son procesos fisiológicos y de comportamiento propiamente innatos, que se van desarrollando conforme nuestras vivencias.



LAS EMOCIONES COMO REGULADORES DE LA CONDUCTA SOCIAL

Es la capacidad para manejar las emociones de forma apropiada, supone tomar conciencia de la relación entre emoción, cognición y comportamiento

