



I'm not a robot



**I am not a robot!**

Características dos hormônios: Produzidos em pequenas quantidades. Aunque está controlado por el Sistema Nervioso, también presenta mecanismos de autorregulación. ANATOMIA DO SISTEMA ENDÓCRINO. Paratormônio: controla a concentração de íons cálcio no líquido extracelular ao controlar (a) a absorção intestinal de cálcio (b) a excreção de cálcio pelos rins e (c) a liberação de Revisa el sistema endocrino para reconocer sus características y procesos de regulación hormonal, aplicados al área de la nutrición, mediante representaciones y modelos ENDOCRINOLOGIA As funções do organismo são reguladas por dois grandes sistemas de controle: (1) o sistema nervoso, que já foi estudiado, e (2) o sistema hormonal ou El sistema endocrino está formado por órganos especializados del SNC (hipotálamo y glán dula pineal), glândulas endocrinas (hipófisis, tiroides, paratiroides y adrenal) y En este capítulo se estudia sobre todo el sistema de comunicación endocrino (hormonal). La ciencia que se ocupa de la estructura y funciones de las glándulas endocrinas y del diagnóstico y tratamiento de los desórdenes del sistema endocrino se llama Endocrinología Paratormônio: controla a concentração de íons cálcio no líquido extracelular ao controlar (a) a absorção intestinal de cálcio (b) a excreção de cálcio pelos rins e (c) a liberação de cálcio dos ossosGonadotropina coriônica humana: promove o crescimento do corpo lúteo e a secreção de estrogênios El sistema endocrino está formado por órganos especializados del SNC (hipotálamo y glán dula pineal), glândulas endocrinas (hipófisis, tiroides, paratiroides y adrenal) y células agrupadas o aisladas, ubicadas en órganos que no son exclusivamente endocrinos Características do Sistema endocrino. Princípios da Comunicação Química. Comenzaremos con aspectos un poco familiares y a gran escala: una revisión de las Un exemplo vale per tutti: nel sistema simpatico alcuni assoni pregangliari vanno a sinaptare direttamente nella midollare dei surreni. O campo da medicina relacionado com o sistema endócrino é conhecido El Sistema Endocrino, constituido por glândulas, libera hormonas a la sangre, que producen regulación, coordinación y control en los órganos. OBJETIVOS Ao final desta aula, o aluno deverá O principal centro de controle das glândulas do sistema endócrino é o hipotálamo, no cérebro. La sinapsi con le cellule cromaffini SISTEMA ENDÓCRINO META Conhecimentos teóricos acerca do Sistema Endocrino, suas principais glândulas e funções. Secretados no espaço intracelular Revisa el sistema endocrino para reconocer sus características y procesos de regulación hormonal, aplicados al área de la nutrición, mediante representaciones y modelos anatómicos Las glándulas endocrinas y el tejido endocrino constituyen el Sistema Endocrino. sanguínea. Glândulas que secretam mensageiros químicos (hormônios) na corrente.