

1

decir qué es falso respecto a la tsh. su síntesis aumenta cuando aumenta la triiodotironina. **¿cómo se denomina el mediador de la hormona del crecimiento en los tejidos?** igf. **¿qué conducto del aparato reproductor masculino forma parte del cordón espermático y es seccionado durante la técnica quirúrgica de la vasectomía** conducto deferente. **¿cuál de las siguientes moléculas sirve como marcador en el cáncer de próstata?** b y c son ciertas. **la acth:** todo verdadero. **el nervio facial que glándula salival atraviesa** g. parótida **¿dónde comienza la digestión de los glúcidos?:** en el boca. **¿dónde se realiza la filtración en el riñón?:** en el glomérulo. **estructuras del aparato digestivo son necesarias para la absorción de la vitamina b12?:** b y c son ciertas. **¿qué es cierto respecto a los estrógenos?:** a y c son ciertas. **durante la menstruación se expulsa un ovocito de segundo orden.** **una inyección de acth:** estimula la secreción de cortisol. **decir qué es cierto respecto al péptido natriurético auricular:** actúa en el corazón. **en el reflejo de micción:** todo es cierto **en el aparato reproductor masculino:** todo es cierto. **de las siguientes enzimas del jugo pancreático, ¿cuál de ellas tiene valor clínico en las inflamaciones del páncreas?** lipasa pancreática. **¿qué estructura del pene contiene a la uretra?** cuerpo esponjoso. **respecto a las glándulas mamarias, decir qué es incorrecto:** es una glándula sebácea modificada. **el ph del líquido seminal es:** . **respecto a la velocidad con la que pasan los alimentos desde el estómago al duodeno, ¿cuál es el orden correcto de las siguientes opciones?:** úcidos-proteínas-lípidos. **decir qué es falso respecto a la glándula pineal:** estimula el eje hipotálamo-hipófisis-gónadas. **decir qué es falso respecto a la acth:** estimula la producción de adrenalina en las suprarrenales. **decir qué es falso respecto a los andrógenos:** no se hallan en las mujeres. **decir qué es falso respecto a los catecolaminas adrenales:** no se secretan en situaciones de estrés. **decir qué es falso respecto a la glándula tiroides.** no interviene en el metabolismo del calcio. **decir qué es falso respecto al metabolismo del calcio** pth

reduce su concentración sanguínea **cuál de las siguientes situaciones no aumenta la secreción de t3/t4:** bajos niveles de tsh. **cuál de las siguientes hormonas es sintetizada en el hipotálamo y secretada en la zona posterior de la hipófisis.** vasopresina. **la neurohipófisis. adh. decir qué es falso respecto a la adh.** la sudoración. **decir qué es falso respecto a la vasopresina:** disminuye la tensión arterial. **decir qué es falso respecto a la progesterona:** una hormona hidrosoluble. **decir qué es falso respecto a los estrógenos:** aumenta la concentración de colesterol **cuál de los siguientes no es un efecto de la relaxina.** disminuye su concentración durante el embarazo. **decir qué es falso respecto a la prolactina:** es secretada por la neurohipófisis. **¿qué hormona estimula la expulsión de leche y la contracción del útero** oxitocina. **¿de qué hormona se compromete la producción cuando falta yodo en la dieta?** tiroxina. **la conducción saltatoria se produce en los nodos de ranvier. decir qué es cierto respecto a la gametogénesis:** todo cierto. **¿cuál de los siguientes pares es incorrecto?** noradrenalina-sn parasimpático **reflejo normal de defecación y explicar cómo afectaría un fármaco anticolinérgico a la respuesta fisiológica.** llegada de las heces, provoca presión en el recto, inicia estímulo parasimpático, induce contracción musculatura lisa del recto y relajación de musculatura lisa del esfínter anal interno. los anticolinérgicos inhiben la contracción del recto y la relajación del esfínter anal interno. **¿cómo estimula la presión arterial la filtración de la sangre en los riñones y que otras fuerzas se oponen?** la presión arterial induce la salida de líquidos del glomérulo, produciéndose la filtración. se oponen la presión coloidosmótica del glomérulo y la presión intracapsular. **explicar cómo regulan los sistemas renina-angiotensin-aldosterona, péptido natriurético atrial y el de la hormona antidiurética la función de las nefronas** **sist. r-ang.-ald:** disminuye el flujo renal,