



Cuestionario Capítulo 7 - Glándulas

001. ¿Qué tipo de cargas predominan en las glándulas?
002. ¿Con qué meridiano tienen relación las glándulas?
003. ¿Las glándulas pueden ser afectadas por los excesos de cargas positivas o negativas?
004. ¿Qué meridianos bloqueados después del punto lo pueden aumentar las cargas negativas?
005. ¿Qué meridianos bloqueados después del punto lo pueden aumentar las cargas positivas en las glándulas?
006. ¿Cómo se vería reflejado el funcionamiento glandular ante el aumento de cargas negativas?
007. ¿Cómo se vería reflejado el funcionamiento glandular ante el aumento de cargas positivas?
008. ¿Qué es una glándula?
009. ¿A qué denominamos glándulas exócrinas?
010. ¿A qué denominamos glándulas endócrinas?
011. ¿Cuáles son las glándulas endócrinas?
012. ¿Cuáles son las glándulas exócrinas?
013. ¿Qué tipo de glándula es la hipófisis?
014. ¿Dónde se ubica la hipófisis?
015. ¿Qué hormonas produce la hipófisis?
016. ¿Qué produce en los niños el exceso de producción de hormona del crecimiento o Somatotrofina?
017. ¿Qué produce en los adultos el exceso de producción de hormona del crecimiento o Somatotrofina?
018. ¿Cuál es neurotransmisor estimulante de la somatotrofina o SMTH?
019. ¿Cuál es la acción de la prolactina después del parto?
020. ¿Cuándo aumenta la secreción de prolactina?
021. ¿Qué es lo que produce la prolactina en la menstruación?
022. ¿Qué es lo que produce la prolactina a nivel mamario?
023. ¿Qué neurotransmisor modula la liberación de prolactina?
024. ¿Qué tipo de relación tiene la prolactina con su modulador dopamina?
025. ¿Qué sucede con la prolactina cuando aumenta la dopamina?
026. Cuando disminuye la dopamina, ¿Qué sucede con la prolactina?
027. ¿Dónde actúa la hormona hipofisaria tirotrófina (TSH)?
028. ¿Qué acción tiene la TSH sobre el tiroides?
029. ¿Cuál es el neurotransmisor que modula la TSH?
030. ¿Dónde actúa la hormona hipofisaria Corticotrofina (ACTH)?
031. ¿Qué acción tiene la ACTH sobre la glándula suprarrenal?
032. ¿Cuál es el neurotransmisor que modula la ACTH?
033. ¿Dónde actúan las hormonas hipofisarias Gonadotrofinas?
034. ¿Cuáles son las gonadotrofinas?
035. ¿Dónde actúa la hormona folículo estimulante (FSH) en la mujer?
036. ¿Qué acción tiene la hormona FSH en la mujer?
037. ¿Dónde actúa la hormona luteinizante (LH) en la mujer?
038. ¿Qué acción tiene la hormona luteinizante (LH) en la mujer?
039. ¿Dónde actúa la hormona folículo estimulante (FSH) en el hombre?
040. ¿Qué acción tiene la hormona FSH en el hombre?
041. ¿Dónde actúa la hormona luteinizante (LH) en el hombre?
042. ¿Qué acción tiene la hormona luteinizante (LH) en el hombre?
043. ¿Cuál es el neurotransmisor que modula secreción de las gonadotrofinas?
044. ¿Qué secreta la glándula tiroides?
045. ¿Cuál es la función principal de las hormonas tiroideas?
046. ¿Por qué es importante en los lactantes cantidades adecuadas de hormona tiroidea?
046. ¿Qué produce la ausencia de hormona tiroidea en los primeros años de vida?
047. ¿Con qué nombre se conoce al retraso mental originado por la falta de la hormona tiroidea?
048. ¿Qué es el cretinismo?
049. ¿Qué patologías nos puede dar el mal funcionamiento de la glándula tiroides?



050. ¿A qué se denomina hipertiroidismo?
051. ¿A qué se denomina hipotiroidismo?
052. ¿Qué meridianos bloqueados pueden generar hipertiroidismo?
053. ¿Qué meridianos bloqueados pueden generar hipotiroidismo?
054. ¿Cuáles son los signos y síntomas del hipertiroidismo?
055. ¿Cuáles son los signos y síntomas del hipotiroidismo?
056. ¿Cuál es la ubicación de la glándula suprarrenal?
057. ¿Qué produce la corteza de la glándula suprarrenal?
058. ¿Qué produce la médula de la glándula suprarrenal?
059. ¿Cuál es la propiedad que tienen los glucocorticoides (cortisol)?
060. ¿Cuál es la propiedad que tienen los mineralocorticoides (aldosterona)?
061. ¿Cómo se denomina el exceso de producción de glucocorticoides?
062. ¿Cómo se denomina la falta de producción de glucocorticoides?
063. ¿Cómo se denomina el exceso de producción de aldosterona?
064. ¿Cómo se denomina la falta de producción de aldosterona?
065. ¿Cómo se denomina la insuficiencia córtico suprarrenal primaria?
066. Según la medicina china, ¿Cómo se origina la enfermedad de Addison?
067. ¿Cuáles son las características clínicas de la enfermedad de Addison?
068. Los siguientes síntomas: Debilidad, fatiga, pérdida de peso, anorexia, hiperpigmentación, hipotensión, síntomas digestivos, deseo de ingerir sal y síntomas posturales, ¿A qué enfermedad corresponde?
069. ¿Cómo se llama el síndrome por el exceso crónico de glucocorticoides?
070. ¿Qué es el síndrome de Cushing?
071. Según la M.T.CH. ¿Qué tipo de energías producen el Síndrome de Cushing?
072. ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas del Síndrome de Cushing?
073. ¿A qué síndrome corresponden las siguientes manifestaciones clínicas?: Obesidad, plétora facial, hirsutismo, trastornos menstruales, hipertensión, debilidad muscular, dolor dorsal, estrías, acné, síntomas psicológicos, hematomas, insuficiencia cardíaca congestiva, edema, cálculos renales, cefalea, poliuria, polidipsia hiperpigmentación.
074. ¿Qué tipo de glándula es el páncreas?
075. ¿Qué produce la parte exócrina del páncreas?
076. ¿Qué enzimas produce la parte exócrina del páncreas?
077. ¿Quién produce las enzimas amilasa, tripsinas, quimio tripsinas, lipasa?
078. ¿Dónde son vertidas las enzimas que producen la parte exócrina del páncreas?
079. ¿Cómo se llama la zona de desembocadura del conducto por donde son trasladadas las enzimas pancreáticas exócrinas?
080. ¿Dónde se encuentra la ampolla de Váter?
081. ¿Qué hormonas se producen en la parte endócrina del páncreas?
082. ¿Dónde se producen las hormonas Glucagón y la insulina?
083. ¿Dónde son vertidas las hormonas Glucagón y la insulina?
084. ¿Donde actúa la insulina?
085. ¿Qué se produce con la activación de los receptores de la insulina?
086. ¿Qué se produce con la falta de producción de insulina o la alteración de los receptores de la insulina?
087. En la Diabetes, ¿Qué aumenta en la sangre clínicamente?
088. ¿Qué es la diabetes?
089. En digitopuntura, ¿A qué es debido la diabetes?
090. ¿Cuáles son los síntomas y signos de la diabetes como enfermedad crónica?
091. ¿Cuál es la complicación aguda de la diabetes?
092. ¿Cuáles son las complicaciones crónicas o tardías de la diabetes?
093. ¿Cuáles son las tres funciones fisiológicas principales del testículo?
094. ¿Qué produce el testículo?
095. ¿Qué es la testosterona?
096. ¿Qué acción tiene la testosterona en el feto?
097. ¿Qué acción tiene la testosterona en la pubertad?
098. ¿Qué acción tiene la testosterona en el hombre adulto?



099. ¿Qué glándula secreta las hormonas que controlan el funcionamiento normal testicular?
100. ¿Qué hormona secreta la hipófisis para el funcionamiento normal testicular?
101. ¿Qué es el hipogonadismo?
102. ¿Qué liberan periódicamente los ovarios?
103. ¿Qué hormonas liberan los ovarios?
104. ¿Qué función cumplen las hormonas del ovario?
105. ¿A qué edad aparece el desarrollo puberal en las mujeres?
106. ¿De qué depende el desarrollo puberal?
107. ¿Cuál es el primer cambio puberal de comienzo repentino en la mujer?
108. ¿De qué depende el desarrollo mamario en la mujer?
109. ¿Qué es la menarquía?
110. ¿A qué edad promedio aparece la menarquía?
111. ¿Qué es la menopausia?
112. ¿A qué edad promedio aparece la menopausia?
113. ¿Quiénes interactúan en el ciclo menstrual normal?
114. ¿Cuándo empieza el ciclo menstrual?
115. ¿Cuándo termina el ciclo menstrual?
116. ¿Cuánto tiempo dura el ciclo menstrual como término medio?
117. ¿De qué puede depender las irregularidades del ciclo menstrual?
118. ¿Cuáles son las fases distintivas del ciclo menstrual?
119. ¿Qué comprende la fase folicular o preovulatoria?
120. ¿Qué hormona se segrega durante la fase folicular?
121. ¿Qué función cumple la hormona FSH?
122. ¿Qué hormona se segrega al momento de disminuir la FSH?
123. ¿Qué hormona se segrega durante la fase ovulatoria?
124. ¿Qué función cumple la hormona LH?
125. ¿Qué hormona se segrega al momento de disminuir la LH?
126. ¿Qué glándula regula la liberación de FSH y de LH?
127. ¿Qué hormona hipofisaria regula la liberación de gonadotrofinas?
128. ¿Qué hormona ovárica se produce durante la fase preovulatoria?
128. ¿Qué función cumplen los estrógenos?
129. ¿Qué hormona ovárica se produce durante la fase ovulatoria?
130. ¿Qué función cumple la progesterona?
131. Durante el embarazo, ¿Qué hormona ovárica prevalece en el tiempo?
132. ¿Qué es el endometrio?
133. ¿Por qué se produce la menstruación?