

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01	Página 1 de 1

FECHA:	PERIODO: 03	GRADO: CLEI 3
Áreas: C. NATURALES		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

<p>AREA: C. NATURALES</p> <p>CLEI 4</p> <p>Nuestro cuerpo reacciona sorpresivamente ante una situación extraña: un ruido estruendoso o un pinchazo nos hace gritar. Para que se produzcan estas respuestas, en interior de nuestro organismo ocurre un proceso en él participan coordinadamente, todos los elementos que conforman el sistema nervioso y endocrino para lograr un equilibrio en todas las funciones vitales, ya que el aumento o deficiencia en las secreciones hormonales produce una cantidad de trastornos que nuestro cuerpo no puede soportar de acuerdo con esto podemos deducir lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema endocrino está formado por: <ol style="list-style-type: none"> a) Médula espinal y encéfalo b) Glándulas y Hormonas c) Encéfalo y columna vertebral d) Ninguna de las anteriores 2. una persona que no produzca la hormona somatotropina, se dice que puede tener un trastorno en: <ol style="list-style-type: none"> a) En su crecimiento b) En la sangre c) En su cerebro d) En la pituitaria 3. La necesidad de utilizar una sustancia como la insulina se da como consecuencia del aumento de : <ol style="list-style-type: none"> a) Hormonas en la sangre b) Niveles de glucosa en la sangre c) Minerales en la sangre d) Sales en la sangre 4. una de las enfermedades que presentan por el exceso de la producción de hormonas en la tiroides es: <ol style="list-style-type: none"> a. hipotiroidismo b .hipertiroidismo c. acromegalia d. melanoma 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Cuando nuestra presión sanguínea está por debajo de lo normal , se estimula la secreción de : <ol style="list-style-type: none"> a. Renina b. Glucagon c. Melatonina d. Eritropoyetina 6. La hormona que se secreta al final del embarazo y que contribuye a la dilatación de la pelvis es la : <ol style="list-style-type: none"> a .progesterona b. Gonadotropina c . Relaxina d .Luteotropica 7. La hormona que incrementa la movilidad gástrica: <ol style="list-style-type: none"> a. Secretina b. Colesciticinina c. Gastrina d. Proyectina 8. El hipotiroidismo produce durante los años de vida adulta : <ol style="list-style-type: none"> a. Diabetes b. Mixedema c. Bocio d. Cretinismo 9. Las glándulas suprarrenales producen la hormona: <ol style="list-style-type: none"> a. Adrenalina b. Calcitonina c. Paratiroidea d. Angiotensina 10. Son glándulas endocrinas las siguientes: <ol style="list-style-type: none"> a. Tiroides, timo, pineal. b. Suprarrenales, sudoríparas, salivales c. Paratiroides, sebáceas, salivales d. Musculares , gástricas, enzimáticas
--	--