

## EXAMEN SEMESTRAL DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD CLAVE 1503

NOMBRE DEL

ALUMNO(A): \_\_\_\_\_

CLAVE: \_\_\_\_\_

PROFESORA: DICTAMEN 10

SALONES: 51,52,53,54,55

FECHA DEL EXAMEN: DICIEMBRE DE 1999 TIPO DE EXÁMEN: **B**

- LEA CUIDADOSAMENTE LAS PREGUNTAS QUE SE LE FORMULAN ANTES DE CONTESTAR. CONSIDERE QUE LAS PREGUNTAS PUEDEN TENER UNA O VARIAS RESPUESTAS EN ALGUNOS DE LOS TEMAS

**TEMA I: SISTEMA NEUROENDÓCRINO : (CONTESTE A SI ES VERDADERO Y B SI ES FALSO A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS QUE SE LE FORMULAN )**

- **L–A GLÁNDULA PINEAL PRODUCE HORMONAS TRÓPICAS Y AYUDA A RESOLVER LAS NECESIDADES DE LOS ÓRGANOS BLANCOS**
- **LA OCITOCINA Y LA VASOPRESINA SON EJEMPLOS DE HORMONAS PRODUCIDAS POR EL LÓBULO POSTERIOR DE LA HIPÓFISIS**
- **LA TIROIDES Y EL TIMO SON GLÁNDULAS QUE PRODUCEN HORMONAS QUE REGULAN LOS NIVELES DE CALCIO Y FÓSFORO EN EL ORGANISMO**
- **LOS GLUCOCORTICOIDES Y LOS MINERALOCORTICOIDES SON PRODUCIDOS EN LA MÉDULA SUPRARRENAL**
- **LA INSULINA Y EL GLUCAGON SON PRODUCIDOS POR EL PÁNCREAS**
- **EL SÍNDROME DE ADISON Y EL SÍNDROME DE CUSHING SON PROVOCADOS POR ALTERACIONES EN LA FUNCIÓN DE SUPRARRENALES**
- **EL CRETINISMO Y MIXEDEMA SON PROVOCADOS POR ALTERACION DE LAS PARATIROIDES**
- **LA CAPA VASCULAR Y NERVIOSA SON LAS ÚNICAS CAPAS DEL GLOBO OCULAR**
- **EL HUMOR ACUOSO, EL HUMOR VÍTREO Y EL CRISTALINO SON MEDIOS TRANSPARENTES DEL OJO**
- **LA FORMA DEL CRISTALINO ES DE UNALENTE BICONVEXA**
- **LA COCLEA O CARACOL Y LOS CONDUCTOS SEMICIRCULARES SON PARTE DEL OIDO MEDIO**
- **LA MEMBRANA PITUITARIA ES LA CAPA NERVIOSA DE LAS FOSAS NAALES**
- **EL BULBO RAQUIDEO ES UN CENTRO REGULADOR DE LA FRECUENCIA CARDIACA DEL HIPO Y DEL VÓMITO**
- **EL CEREBELO ESTÁ RELACIONADO CON EL CONTROL DE LA POSTURA**
- **LA SUSTANCIA RETICULAR ES UNA ESTRUCTURA QUE SIRVE COMO RELEVO PARA LOS IMPULSOS PROVENIENTES DE VÍAS INFERIORES QUE DEBEN LLEGAR A LA CORTEZA**
- **EL TÁLAMO CONTROLA EL HAMBRE, LA SED Y LOS ESTADOS DE ALERTA**
- **EL HIPOCAMPO ES UNA ESTRUCTURA ANATÓMICA RELACIONADA CON LA MEMORIA ANTERÓGRADA Y RETRÓGRADA**
- **LA ACETILCOLINA ES UN NEUROTRANSMISOR QUE SE LIBERA EN LA PLACA NEUROMUSCULAR**
- **LAS ENDORFINAS SON NEUROTRANSMISORES QUE INHIBEN LOS IMPULSOS DEL DOLOR**

**SUPRIMIENDO LA SUBSTANCIA P**

- **EL FACIAL Y EL TRIGÉMINO SON EJEMPLOS DE PARES CRANEALES MIXTOS**
- **EL NEUMOGÁSTRICO O VAGO ESTÁ RELACIONADO CON TODAS LAS VISCERAS DEL ORGANISMO**
- **LAS ENCEFALINAS JUEGAN IMPORTANTE PAPEL EN LA MEMORIA Y APRENDIZAJE**
- **EL CEREBELO, EL BULBO RAQUIDEO Y PROTUBERANCIA FORMAN EL ROMBENCEFALO**

**TEMA II: LA SALUD DEL INDIVIDUO Y DE LA COMUNIDAD (TRIADA ECOLÓGICA)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• TODOS LOS MEXICANOS TIENEN DERECHO A LA ATENCIÓN MÉDICA DE ACUERDO A CIERTAS BASES Y MODALIDADES.</li> <li>• SON CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL HOMBRE QUE NO TIENEN LOS ANIMALES.</li> <li>• ES LA CAPACIDAD DEL AGENTE CAUSAL DE PRODUCIR ALTERACIONES EN EL HUÉSPED U HOSPEDERO</li> <li>• SIRVE COMO MEDIO DE TRANSPORTE A LOS AGENTES PATÓGENOS Y EN ELLOS SE LLEVA A CABO PARTE DEL CICLO .</li> <li>• ENFERMEDAD QUE PADECE LA MADRE DURANTE LA GESTACIÓN Y QUE PRODUCE GRAVES ALTERACIONES EN LOS PRODUCTOS.</li> <li>• PRUEBA DE LABORATORIO QUE NOS PERMITE CONOCER LOS ELEMENTOS VIVOS DE LA SANGRE</li> <li>• EXÁMEN DE LABORATORIO QUE NOS PERMITE DETECTAR CÉLULAS ALTERADAS Y/O CANCEROSAS.</li> <li>• PRUEBA DE LABORATORIO QUE NOS PERMITE CUANTIFICAR LA CANTIDAD DE UREA, CRATININA Y GLUCOSA QUE HAY EN EL ORGANISMO.</li> <li>• RESISTENCIA QUE LE CONFIERE LA MADRE AL PRODUCTO A TRAVÉS DE LA PLACENTA.</li> <li>• RESISTENCIA A DETERMINADAS ENFERMEDADES QUE SE DA A TRAVÉS DE LA VACUNACIÓN.</li> <li>• ¿A QUÉ TIPO DE AGENTES CAUSALES PERTENECEN LA NICOTINA, EL ALCOHOL Y LOS FÁRMACOS?</li> <li>• GÉRMENES PATÓGENOS PRODUCTORES DE TUBERCULOSIS, LEPRO Y CÓLERA.</li> <li>• GÉRMENES PATÓGENOS PRODUCTORES DE VARICELA, SARAMPIÓN Y RABIA.</li> <li>• GÉRMENES PATÓGENOS PRODUCTORES DE TIFO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PODER PATÒGENO</li> <li>• PAPANICOLAU</li> <li>• DALTONISMO</li> <li>• QUÍMICA SANGUÍNEA</li> <li>• INMUNIDAD ADQUIRIDA PASIVA</li> <li>• CREATIVIDAD</li> <li>• ARTÍCULO 73 FRACC. 16</li> <li>• VIRULENCIA</li> <li>• VIRUS</li> <li>• BACTERIAS</li> <li>• RICKETTSIAS</li> <li>• LENGUAJE SIMBÓLICO</li> <li>• PENSAMIENTO ABSTRACTO</li> <li>• AGENTE</li> <li>• INMUNIDAD ADQUIRIDA ACTIVA</li> <li>• VECTOR BIOLOGICO</li> <li>• RUBEOLA</li> <li>• BIOMETRÍA HEMÁTICA</li> <li>• ANOREXIA</li> <li>• VECTOR MECANICO</li> <li>• QUIMICOS</li> </ul>
--	--

**TEMA III: EVOLUCIÓN DE LA MEDICINA Y DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS E HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• SON DOS DE LAS APORTACIONES HECHAS POR LA CULTURA GRIEGA A LA MEDICINA</li> <li>• SOFISTAS QUE HABLABAN DE LA TEORÍA DE LOS CUATRO ELEMENTOS Y DEL FLUIR CONSTANTE DE LAS COSAS.</li> <li>• ESTUDIO Y ESTABLECIÓ LA CIRCULACIÓN GENERAL</li> <li>• DESCUBRIÓ LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS.</li> <li>• EXPUSO EL MÉTODO PARA CULTIVAR LAS BACTERIAS EN GELATINA Y DESCUBRIÓ EL BACILO DE LA TUBERCULOSIS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMAS DE INMUNIDAD</li> <li>• DIAGNÓSTICO ADECUADO</li> <li>• TRATAMIENTO OPORTUNO</li> <li>• EMPÉDOCLES</li> <li>• HERÁCLITO</li> <li>• PASTEUR a) EGIPCIOS</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESCRIBIÓ LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES</li> <li>• CULTURA QUE FUE CONSIDERADA COMO LA DE LOS MEJORES CENSORES, DISTRIBUIDORES DE ABASTO Y CONTROLADORES DE LINOCINIOS.</li> <li>• PERIODO DE LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD EN EL CUAL HAY UNA INTERACCIÓN NORMAL DE LOS ELEMENTOS DE LA TRIADA ECOLÓGICA</li> <li>• SON ACTIVIDADES QUE SE REALIZAN DURANTE LA PREVENCIÓN PRIMARIA</li> <li>• PUEDEN DARSE COMO RESULTADO DE LA HISTORIA NATURAL DE CUALQUIER ENFERMEDAD</li> <li>• ETAPA DE LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD EN LA CUAL EL INDIVIDUO SE CONVIERTE EN VECTOR BIOLÓGICO</li> <li>• ACTIVIDADES A REALIZAR EN EL PERIODO PATOGENICO DE LA ENFERMEDAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PERIODO PREPATOGENICO</li> <li>• INCAPACIDAD</li> <li>• HARVEY</li> <li>• PREVENCIÓN ESPECÍFICA</li> <li>• ESTADO CRÓNICO</li> <li>• ROMANOS</li> <li>• MUERTE</li> <li>• MUERTE</li> <li>• KÖCH</li> <li>• CHARLES DARWIN</li> <li>• CÓDIGO DE HAMMURABI</li> <li>• PAPIRO DE EDWIN SMITH</li> <li>• PROMOCIÓN DE LA SALUD</li> <li>• INCUBACIÓN</li> <li>• HIST. NATURAL DE LA ENF.</li> </ul>
---	---

**TEMA V: SISTEMA OSTEOARTICULAR**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿NOMBRE LOS HUESOS QUE FORMAN LA ARTICULACIÓN DE LA MUÑECA?</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS HUESOS QUE FORMAN LA ARTICULACIÓN DE LA CADERA?</li> <li>• ¿QUÉ HUESOS FORMAN EL TOBILLO Y EL TALÓN</li> <li>• PERIODOS DE UNA CONTRACCIÓN MUSCULAR</li> <li>• ¿CUÁL ES ÉL NUMERO TOTAL DE VÉRTEBRAS EN EL ADULTO Y CUALES SON LAS QUE GIRAN Y SOSTIENEN LA CABEZA?</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS HUESOS QUE FORMAN LA CAJA TORÁXICA, SIN EL CINTURÓN ESCAPULAR?</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS HUESOS QUE FORMAN EL CINTURÓN ESCAPULAR</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS HUESOS QUE FORMAN LA ARTICULACIÓN DEL CODO?</li> <li>• HUESO QUE FORMA EL MUSLO</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS ELEMENTOS DE UNA ARTICULACIÓN MOVIL?</li> <li>• MUSCULOS LOCALIZADOS EN LA CARA ANTERIOR Y POSTERIOR DEL BRAZO</li> <li>• ¿CUÁL ES ÉL NUMERO TOTAL DE HUESOS QUE INTEGRAN LA BÓVEDA CRANEANA Y QUE TIPO DE ARTICULACIÓN FORMAN PREFERENTEMENTE</li> <li>• ¿CUÁLES SON LOS HUESOS QUE FORMAN LA ARTICULACIÓN DEL HOMBRO Y QUE TIPO DE ARTICULACIÓN FORMAN?</li> <li>• SITIO ONDE TERMINA LA FIBRA NERVIOSA A NIVEL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22</li> <li>• SINARTROSIS</li> <li>• 26</li> <li>• ATLAS</li> <li>• AXIS</li> <li>• ESTERNÓN</li> <li>• VÉRTEBRAS TORÁCICAS</li> <li>• COSTILLAS</li> <li>• OMÓPLATO</li> <li>• CLAVÍCULAS</li> <li>• SACRO</li> <li>• HUESO ILIACO</li> <li>• DIARTROSIS</li> <li>• CALCANEO</li> <li>• HUMERO</li> <li>• PERONÉ</li> <li>• CUBITO</li> <li>• FÉMUR</li> <li>• RADIO</li> <li>• TIBIA</li> <li>• CARPO</li> <li>• TENDONES</li> <li>• ASTRÁGALO</li> <li>• CONTRACCIÓN</li> <li>• LIGAMENTOS</li> </ul>
---	---

- MUSCULAR Y QUE MEIADOR QUIMICO ES LIBERADO
- HUESOS QUE FORMAN LA PIERNA
- SON LOS MUSCULOS MÁS FUERTES DE LA CARA ANTERIOR DEL ABDOMEN
- GENERALMENTE LA INSERCIÓN DE LAS FIBRAS MUSCULARES SE HACE A EXPENSAS DE
- CUALES SON LOS PRINCIPALES MUSCULOS DE LA REGION ANTERIOR DEL CUELLO

- MENISCOS
- PLACA NEUROMUSCULAR
- ACETIL COLINA
- SUPRAHIOIDEOS
- INFRAHIOIDEOS
- RECTOS
- BÍCEPS
- TRÍCEPS
- LATENCIA
- RELAJACIÓN

**TEMA VI : CITOLOGÍA FUNCIONAL**

- MECANISMOS A TRAVES DE LOS CUALES SE INCORPORAN SUSTANCIAS FORMANDO PEQUEÑAS BOLSITAS O VESÍCULAS
- SINTETIZA HORMONAS, LÍPIDOS , CARBOHIDRATOS TRANSMITE IMPULSOS Y TRANSFORMA SUSTANCIAS TÓXICAS EN NO TÓXICAS
- SECRETA CARBOHIDRATOS Y FORMA LISOSOMAS
- SE ENCARGA DE SISTETIZAR LAS PROTEINAS DE TODOS LOS ORGANISMOS
- CONTIENE SUSTANCIAS QUE DIGIEREN LOS ALIMENTOS ASI COMO CELULAS ENVEJECIDAS Y PARTICULAS EXTRAÑAS AL ORGANISMO
- ESTRUCTURAS CELULARES QUE EN EL INTESTINO AUMENTAN SU ABSORCIÓN Y EN LOS MUSCULOS INTERVIENEN EN LOS PROCESOS DE CONTRACCIÓN
- SUSTANCIAS NO VIVAS QUE PUEDEN SER DESHECHOS Y QUE SE ENCUENTRAN EN LA CELULA
- TIENE A SU CARGO LA SÍNTESIS DE RIBOSOMAS
- INTERVIENE EN EL MOV.DE CILIOS Y FLAGELOS Y EN LA FORM. DEL HUSO CROMATICO
- DESAPARECEN DURANTE LA DIVISION CELULAR
- LA CELULA QUE DA ORIGEN A TODOS LOS TIPOS DE CELULAS EXISTENTES SE LLAMA

- PINOCITOSIS
- TOTIPOTENCIAL
- RETICULO ENDOPLASMICO RUGOSO
- NUCLEO
- NUCLEOLO
- APARATO DE GOLGI
- CENTRIOLO
- RETICULO ENDOPLASMICO LISO
- FAGOCITOSIS
- RIBOSOMAS
- LISOSOMAS
- INCLUSIONES
- MEMBRANA NUCLEAR

**TEMA VII: MÚLTIPLES (CONTESTE VERDADERO (A) O FALSO (B))**

- **LA ASFIXIA ES LA SUPRESIÓN DE LA RESPIRACIÓN Y LA ÚNICA CAUSA ES POR ATRAGANTAMIENTO Y SE APLICA LA MANIOBRA DE HEIMLICH.**
- **EN EL R.C.P. LA MANIOBRA DE COMPRESIÓN TORÁXICA SE DEBERA HACER CON UNA FRECUENCIA DE 16 A 20 POR MINUTO.**
- **ESTA CONTRAINDICADO PROVOCAR EL VOMITO EN PERSONAS INCONCIENTES O QUE HALLAN INGERIDO CAUSTICOS**
- **EN EL CASO DE UN INCENDIO DE UNA CASA SE DEBERAN DE ABRIR PUERTAS Y VENTANAS DE INMEDIATO**
- **LAS INYECCIONES INTRAMUSCULARES SE APLICAN EN EL CUADRANTE SUPERIOR INTERNO**

- LA SANGRE ES UN TEJIDO PRIMARIO QUE ESTA FORMADO DE ELEMENTOS VIVOS Y PLASMA
- LA DIAPYCNOSIS Y LA FAGOCITOSIS SON DOS PROPIEDADES DE LOS GLÓBULOS BLANCOS QUE FACILITAN SU ACCIÓN
- DURANTE LA DIÁSTOLE EL CORAZÓN SE NUTRE A TRAVES DE LAS ARTERIAS CORONARIAS
- EL ELECTROCARDIOGRAMA ES EL REGISTRO GRÁFICO DE LA ACTIVIDAD ELECTRICA DEL CORAZÓN
- DURANTE EL COMPLEJO QRS LAS AURÍCULAS SE DILATAN Y LOS VENTRÍCULO SE CONTRAEN
- EL CIRCUITO MAYOR VA DE VENTRÍCULO DERECHO A PULMONES Y DE ESTOS A LA AURÍCULA IZQUIERDA
- LA ARTERIA PULMONAR ES LA ENCARGADA DE DISTRIBUIR TODA LA SANGRE AL ORGANISMO
- EL CENTRO DE ACTIVCIÓN DE LOS MOVIMIENTOS RESPOIRATORIOS SE HALLA ALOJADO EN EL PISO DEL CUARTO VENTRÍCULO DEL BULBO RAQUÍDEO
- LAS PARTES DE LA FARINGE SON NASOFARINGE ,OROFARINGE, LARINGOFARINGE Y TRAQUEA
- EL DIAFRAGMA ES UN MÚSCULO EN FORMA DE VEDA QUE ASCIENDE Y DESCENDE EN RELACIÓN CON LOS MOVIMIENTOS RESPIRATORIOS
- LO PRIMERO QUE SE DEBE HACER EN UN INTOXICADO ES PROVOCAR EL VÓMITO
- LA PREVENCIÓN PRIMARIA ES REALIZAR UN DIAGNOSTICO OPORTUNO Y UN TRATAMIENTO ADECUADO DE LA ENFERMEDAD
- LAS VACUNAS NOS CONFIEREN INMUNIDAD ADQUIRIDA PASIVA .
- HARVEY FUE EL PRIMERO QUE LLEVO A CABO ESTUDIOS SOBRE LA CIRCULACIÓN
- LA HISTORIA NATURAL DE LAS ENFERMEDADES VARIA DEPENDIENDO DEL GERME PATÓGENO PRODUCTOR
- DENTRO DE LOS ANTISÉPTICOS MAS USADOS TENEMOS, EL AGUA, JABÓN, PENICILINA, ALCOHOL, MERTHIOLATE
- LOS REFLEJOS DE MORO, SUCCIÓN Y PRENSIÓN DESAPARECEN AL NACIMIENTO
- LA BIOMETRIA HEMATICA ME DICE LA CANTIDAD DE GLUCOSA QUE TIENE UN SUJETO
- LA QUIMICA SANGUINEA SE DEBE DE PRACTICAR EN INDIVIDUOS EN LOS QUE SUPONEMOS HAY PROBS. DE DIABETES
- EL V.D.R.L. SIRVE PARA ÉL DIAGNOSTICO DE SIFILIS

#### TEMA VIII. APARATO URINARIO

HAGA UN ESQUEMA DE LAS ESTRUCTURAS DEL APARATO URINARIO SEÑALANDO LAS FUNCIONES DE LAS MISMAS ( VALOR DE LA PREGUNTA 10 PUNTOS )

#### TEMA VIII: FARMACODEPENDENCIA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• SON EJEMPLOS DE DROGAS PSICODELICAS.</li> <li>• DROGA QUE HA PROVOCADO MAS MUERTES POR SOBREDOSIS Y SUS ADICTOS SON CONSIDERADAS EN GRUPO DE RIESGO RESPECTO AL SIDA.</li> <li>• SON DERIVADOS DEL OPIO.</li> <li>• NECESIDAD ORGÁNICA DE ADMINISTRAR UNA DROGA SIN LA CUÁL EL CUERPO NO PUEDE FUNCIONAR NORMALMENTE</li> <li>• REACCIÓN DE INADAPTACIÓN Y RECHAZO DEL ORGANISMO A LOS EFECTOS DE LA DROGA AUN A BAJAS CANTIDADES</li> <li>• ¿CUÁL ES EL PRINCIPIO ACTIVO DEL LSD25</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HEROÍNA</li> <li>• MORFINA</li> <li>• CODEINA</li> <li>• COCAÍNA</li> <li>• LSD</li> <li>• MOSCALINA</li> <li>• HONGOS ALUCINÓGENOS</li> <li>• DROGAS PSICODÉLICAS</li> <li>• MARIJUANA</li> </ul> |
|---|---|

- SITIO PREFERENCIAL DEL SISTEMA NERVIOSO EN DONDE LAS DROGAS VAN A REALIZAR SU ACCIÓN
- MALESTAR AGUDO, FÍSICO Y/O PSICOLÓGICO QUE SE MANIFIESTA EN FARMACODEPENDIENTES CUANDO NO SE ADMINISTRA LA DROGA A LA QUE SE ESTÁ ACOSTUMBRADO
- DROGAS QUE ENGAÑAN A LA NEURONA Y AL CEREBRO HACIÉNDOLOS CREER QUE EXISTEN IMÁGENES, SONIDOS Y LUCES.
- SE UTILIZA COMO UNO DE LOS MEJORES ANALGÉSICOS Y ANESTÉSICOS, ES DERIVADA DEL OPIO
- ¿CUÁL ES LA SUSTANCIA ACTIVA DE LA MARIHUANA?
- DROGA QUE DESOCIA EL CUEPO DE LA CONCIENCIA, PRODUCE DELIRIO, ALUCINACIONES
- DAÑAN IRREVERSIBLEMENTE AL CEREBRO DISMINUYENDO PARA SIEMPRE LA CAPACIDAD INTELECTUAL Y DE MEMORIZACIÓN
- FENÓMENO PSÍQUICO QUE CONSISTE EN EXPERIMENTAR UN VIAJE SEMANAS O MESES DESPUÉS DE HABER INGERIDO UNA DROGA
- SON EJEMPLO DE DROGAS PSICOACTIVAS DERIVADAS DE LOS CANABINOLES
- PRINCIPIO ACTIVO DE LA MARIHUANA
- DROGA UTILIZADA EN LA FABRICACIÓN DE JARABES CONTRA DIARREA Y TOS

- HACHÍS
- POLVO DE ÁNGEL
- SOLVENTES
- PEGAMENTOS
- INHALANTES
- FLASH BACK
- CANABINOIDES
- MORFINA
- DEPENDENCIA FÍSICA
- IMAGEN RETROSPECTIVA
- SÍNDROME DE ABSTINENCIA
- TOLERANCIA INVERSA
- TETRAHIDROCANABINOL
- DIETIL AMIDA DEL ACIDO LISÉRGICO
- ESPACIO SINÁPTICO

**TEMA X: NIVELES DE ORGANIZACIÓN Y SEGMENTOS CORPORALES**

- SON EJEMPLO DE TEJIDOS BÁSICOS PRIMARIOS
- SON EJEMPLO DE TEJIDOS QUE SE DERIVAN DEL TEJIDO CONJUNTIVO
- SON CONSIDERADOS LOS ÓRGANOS ACTIVOS DE LA LOCOMOCIÓN
- SON EJEMPLO DE COMPUESTOS ORGANICOS ENERGÉTICOS
- SON COMPUESTOS ORGÁNICOS INDISPENSABLES PARA LA VIDA NO ENERGÉTICOS Y QUE TIENEN FUNCIONES ESPECÍFICAS.
- ES LA UNIÓN DE SUPERFICIES ARTICULARES DE LOS HUESOS
- SON EJEMPLOS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS NO ENERGÉTICOS
- PLANO QUE DIVIDE AL CUERPO HUMANO EN UNA REGIÓN ANTERIOR Y UNA POSTERIOR
- PLANO QUE SE TOMA COMO PUNTO DE REFERENCIA PARA LA REALIZACIÓN DE CUALQUIER DESPLAZAMIENTO.
- PLANOS QUE SIRVEN PARA DELIMITAR LA TALLA DEL SUJETO
- QUE OTROS NOMBRES RECIBEN LOS PLANOS ANTERIOR Y POSTERIOR
- POSICIÓN EN LA QUE COLOCAMOS A UN SUJETO CON PROBS. RESPIRATORIOS O POLITRAUMATISADO QUE NO PUEDE COMER

- CEFÁLICO
- HIDRATOS DE CARBONO
- VENTRAL
- EPITELIAL
- OSEO
- VITAMINAS
- LÍPIDOS
- MEDIO SAGITAL
- MUSCULAR
- MESOGASTRIO
- HEMÁTICO
- ARTICULACIÓN
- ADIPOSO
- PROTEINAS
- NERVIOSO
- HIPOGASTRIO
- CORONAL
- DORSAL
- PODÁLICO
- FOWLER
- HORMONAS
- ENZIMAS
- EPIGASTRIO
- CONJUNTIVO

• SON REGIONES CENTRALES ABDOMINOPELVICAS,  
SUPERIOR, MEDIA E INFERIOR

• MINERALES  
• MÚSCULOS

**TEMA XI: GASTROINTESTINAL. (CONTESTE VERDADERO (A) O FALSO (B))**

- LAS- PROTEÍNAS, LAS VITAMINAS, LOS LÍPIDOS SON COMPUESTOS ORGÁNICOS ENERGÉTICOS.
- LA TRANSFORMACIÓN COMPLETA DE LOS NUTRIENTES SE HACE EN ÉL ESTOMAGO Y SU ACCIÓN ES SEMEJANTE A LA DE UNA LICUADORA.
- LA VESÍCULA BILIAR ES EXCELENTE PRODUCTORA DE BILIS.
- LAS VITAMINAS Y MINERALES TIENEN FUNCIONES CATALÍTICAS ESPECÍFICAS
- MEDIANTE EL METABOLISMO BASAL CALCULAMOS LA DIETA TOTAL EN UN SUJETO.
- LA CURVA PONDERAL ES LA RELACIÓN TALLA-PESO.
- EN LAS DIETAS DE REDUCCIÓN SE AUMENTA LA INGESTA DE PROTEÍNAS Y DISMINUIMOS EL AGUA.
- LOS ALIMENTOS QUE DIFICULTAN EL TRÁNSITO INTESTINAL SON LOS RICOS EN CELULOSA.
- LA HEPATITIS B ES PRODUCIDA POR LA INGESTA DE ALIMENTOS CONTAMINADOS
- CON LA INSALIVACIÓN SE INICIA EL DESDOBLAMIENTO DE CARBOHIDRATOS.
- LA ARCADEA DENTAL DEL NIÑO TIENE 20 PIEZAS Y LA DEL ADULTO 36.
- EN ATLETAS DE ALTO RENDIMIENTO LA CANTIDAD DE CALORÍAS QUE DEBEN DE CONSUMIR ES DE 1200
- LAS DIETAS DE REDUCCIÓN DEBEN SER RICAS EN CARBOHIDRATOS Y CROMO
- LA ACCIÓN DE LAS VITAMINAS ES DESTRUIDA POR EL CALOR, LUZ Y OXIDACIÓN.

**TEMA XII: GASTROINTESTINAL. (ELIJA LA RESPUESTA CORRECTA)(SEGUNDA PARTE )**

- **LAS EVACUACIONES DIARREICAS EN TODO INDIVIDUO SE DEBEN A**

**A) ENTERITIS O PROCESOS INFECCIOSOS B) CONTRACCIONES IRREGULARES C) MALFORMACIONES O LESIONES TUMORALES D) TRASTORNOS NERVIOSOS E) TODAS LAS ANTERIORES**

- **ESFINTER QUE IMPIDE EL RETROCESO DEL ALIMENTO DIGERIDO DEL INTESTINO DELGADO A ESTOMAGO**

**A) PÍLORO B) VALVULA ILEOCECAL C) ESFINTER ANAL D) EPIGLOTIS E) CARDIAS**

- **SON ENZIMAS PANTREATICAS EXCEPTO**

**A) AMILASA B) LIPASA C) TRIPSINA D) QUIMIOTRIPSINA E) PEPSINOGENO**

- **PARA QUE SE LLEVE A CABO LA DIGESTION DE LAS GRASAS ES NECESARIO**

**A) ACCION DE LA BILIS B) ENTEROGASTRONA C) COLIECITOQUININA D) TODAS SON CORRECTAS**

- **SITIO ANATOMICO EN DONDE SE LLEVA A CABO EL MAYOR PORCENTAJE DE ABSORCION DE NUTRIENTES**

**A) ESOFAGO B) ESTOMAGO C) DUODENO D) YEYUNO E) COLON**

- **LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES SE LLEVA A CABO A TRAVÉS DE TRANSPORTE ACTIVO ¿QUÉ NUTRIENTE CONSUME MÁS ENERGÍA EN EL PROCESO DIGESTIVO?**

**A) PROTEÍNAS B) CARBOHIDRATOS C) GRASAS D) VITAMINAS E) MINERALES**

- **SON PARTES DEL TUBO DIGESTIVO, EXCEPTO**

**A) ESÓFAGO B) CÁRDIAS C) PÍLORO D) HIGADO E) ANO**

- **DENTRO DE LAS FUNCIONES DEL PÁNCREAS TENEMOS EXCEPTO**

**A) PRODUCCIÓN DE INSULINA B) PRODUCCIÓN DE GLUCAGÓN C) TRANSFORMACIÓN DE GLUCOSA A GLUCÓGENO D) AYUDAR AL METABOLISMO DE LA GLUCOSA E) FAVORECER LA UTILIZACIÓN DE GLUCOSA A NIVEL CELULAR**

- **EL ANILLO LINFÁTICO DE WALDELLER LO FORMABAN LAS SIGUIENTES ESTRUCTURAS EXCEPTO**

**A) FARINGE B) AMÍGDALAS C) ADENOIDES D) LENGUA**

- **¿CUÁL ES LA CAPACIDAD PROMEDIO QUE TIENE EL ESTÓMAGO?**

**A) DE 1000 A 2000 B) DE 4000 A 800 C) DE 400 A 800 D) NINGUNA DE LAS ANTERIORES**

**TEMA XII: LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS EN ESQUEMA**

**COLEGIO MÉXICO BACHILLERATO CLAVE 1092**

**BORDO 178 COLONIA VERGEL DEL SUR CURSO ESCOLAR 1999–2000**

Página 1 de 10

- GLÁNDULA PINEAL O EPÍFISIS
- HIPÓFISIS O PITUITARIA
- TIMO
- PARATIROIDES
- TIROIDES
- SUPRARRENALES
- RIÑONES
- PÁNCREAS
- OVARIOS
- TESTÍCULOS
- GÓNADAS
- FÉMUR
- CÚBITO
- TIBIA
- PERONÉ
- RADIO
- CARPO
- TARSO
- ESTERNÓN
- CERVICALES

- CLAVÍCULA
- ILEACO
- CRÁNEO
- HÚMERO
- SACRO
- COXIS
- RÓTULA
- RECEPTOR
- EFECTOR
- NEURONA SENSITIVA
- NEURONA MIXTA
- NEURONA MOTORA
- SUBSTANCIA GRIS
- SUBSTANCIA BLANCA
- SINAPSIS
- NERVIOS
- TELODENDRÓN
- ESTÍMULO
- CEREBELO
- PUENTE O PROTUBERANCIA
- BULBO RAQUÍDEO
- CUARTO VENTRÍCULO
- CUERPO CALLOSO
- TÁLAMO
- HIPOTÁLAMO
- HIPÓFISIS
- HEMISFERIO CEREBRAL
- TERCER VENTRÍCULO
- LÓBULO OCCIPITAL
- QUIASMA ÓPTICO
- PUPILA
- NERVIO ÓPTICO
- CRISTALINO
- HUMOR ACUOSO
- HUMOR VITREO
- MÚSCULO
- CÓRNEA
- IRIS
- COROIDES
- RETINA
- NERVIO ÓPTICO
- ESCLERÓTICA
- CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO
- MARTILLO
- NERVIO ACÚSTICO
- CANAL COCLEAR
- CONDUCTOS SEMICIRCULARES
- YUNQUE
- ESTRIBO
- MEMBRANA TIMPÁNICA
- VENTANA OVAL
- VENTANA REDONDA

- UTRÍCULO
- SÁCULO