

01º En la cromatografía de penetrabilidad, ¿Cuáles son las partículas (moléculas) que eluyen antes?

02º El estadístico definido por ser la relación entre la desviación típica y su media, expresado en ocasiones como porcentaje es:

03º ¿Que catabolito se origina por degradación de los grupos amino de los aminoácidos?

04º El Ag que se determina actualmente para la determinación de sangre oculta en heces, es:

05º ¿Cuál es la Fracción de la Hemoglobina que se emplea en el diagnóstico y seguimiento de la diabetes y que se conoce con Hb glicosilada o glicada?

06º En la electroforesis de zona tradicional de las proteínas séricas, realizada sobre acetato de celulosa a pH ligeramente alcalino, ¿Qué banda que NO se mueve?

07º Denominación de la proteína que conforma la matriz de cilindros que se pueden apreciar en un sedimento urinario

08º Indique la Apoproteína que se asocia con las cLDL y las cVLDL

09º Nombre de los conductos que desembocan en la ampolla de Vater o hepatopancreática.

10º Denominación del punto de cruce entre la sutura coronal y la sagital del cráneo

**11º Inserción distal del músculo psoas mayor - iliaco**

**12º Hueso del cuerpo humano que no se articula con ningún otro**

**13º Como se denomina la proyección ósea que presenta el hueso axis hacia el arco del hueso atlas**

**14º Como se denominan los conductos que dan lugar al colédoco**

**15º Como se denomina la porción anatómica estrecha que une ambos hemisferios cerebelosos**

**16º En epidemiología, los estudios que se caracterizan por la identificación y seguimiento de uno o más grupos de individuos con un determinado nivel de exposición, para detectar y cuantificar la aparición del evento o enfermedad de interés a lo largo del tiempo se conocen como:**

**17º Ecuación que define la Incidencia Acumulada:**

**18º Al número de personas que padecen una determinada enfermedad en un momento dado, se conoce como**

**19º Cual es la vida media de  $^{99m}\text{Tc}$  (Tecnecio)**

**20º Valor numérico energético de los fotones que se liberan en la desintegración del  $^{99m}\text{Tc}$  a  $^{99}\text{Tc}$**

**21º Cuando un positrón frenado choca con un electrón y se desintegra la masa de ambas partículas dando lugar a dos fotones con una energía cada uno de:**

**22º Indique el nombre y siglas que designan al radiofármaco análogo metabólicamente a la glucosa y que se emplea en la exploración de PET (Tomografía de Emisión de Positrones) es:**

**23º Siglas y denominación del marcador tumoral que se emplea en el seguimiento y como diagnóstico de sospecha del cáncer de próstata**

**24º En las gammacámaras utilizadas en Medicina Nuclear, el colimador de orificios paralelos con filtro de baja energía y resolución/sensibilidad media es:**

**25º El tipo de radiofármaco que se utiliza en el estudio isotópico del hueso es:**

**26º Cita los dos elementos que forman parte de un radiofármaco**

**27º Indique el nombre y/o siglas que denominan a las hormonas hipofisarias responsables de la regulación de las glándulas sexuales**

**28º Cite la hormona que actúa sobre la Acuaporina 2 (AQP2) de los túbulos y conductos colectores**

**29º Indique el nombre de las células que se localizan en el espacio vascular sinusoidal hepático y que forma parte del S.E.R., por ser una población de macrófagos fijos.**

**30º Indique cuales son las alteraciones de los niveles hormonales que caracterizan al hipotiroidismo primario**

**31º Cite los dos andrógenos adrenales**

**32º Indique el nombre de los ácidos biliares primarios que sintetizan los hepatocitos**

**33º Siglas y denominación del marcador tumoral que se emplea en el seguimiento y como diagnóstico de sospecha del cáncer de próstata**

**34º Indique el tipo de anticuerpos responsable de desencadenar el hipertiroidismo de la enfermedad de Graves**

**35º La MEN de tipo 1 (MEN 1), conocida también como síndrome de Wermer, se caracteriza por la afectación tumoral de**

**36º En las amputaciones en el tercio distal del brazo, cuáles son los tres nervios que se deberán seccionar cuidadosamente para que sus cabos se retraigan hasta un nivel proximal al extremo del muñón**

**37º Para que el muñón del brazo resulte funcional es esencial conservar las inserciones de los músculos**

**38 º Según la cefalometría de Ricketts, ¿Cómo se llama el ángulo formado entre el plano de Francfort y la línea NA (Nasion-A de Downs)?**

**39º ¿A qué clase de Kennedy corresponde la ausencia de todos los molares superiores?**

**40º ¿A qué clase de Angle corresponde la oclusión de la cúspide mesiovestibular del 16 en el surco distovestibular del 46?**