

**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCION DE CAPACITACION PROFESIONAL Y  
TÉCNICA E INVESTIGACIÓN**

**INGRESO A RESIDENCIAS Y CONCURRENCIAS  
CONCURSO 2009**

**RESIDENCIA DE BIOQUÍMICA**

**RESOLUCION APELACIONES**

**Pregunta 14**

¿Qué son las inversiones, duplicaciones e inserciones?

- a) rearrreglos intracromosómicos, que involucran dos puntos de ruptura
- b) rearrreglos intercromosómicos, que involucran dos puntos de ruptura
- c) rearrreglos intracromosómicos con cambio del orden lineal de una secuencia.
- d) rearrreglos intercromosómicos con cambio del orden lineal de una secuencia.

**Se consideran correctas C y D**

**Pregunta 23**

¿Que tipo celular y que lípido predominan en los derrames quilosos (quilotórax)?

- a) Linfocitos y colesterol
- b) Neutrófilos y colesterol
- c) Linfocitos y triglicéridos
- d) Neutrófilos y triglicéridos

**Se considera opción correcta: C**

**Pregunta 35**

¿Cómo es el cociente  $LDH_1 / LDH_2$  en una muestra hemolizada?

- a) Igual a 1
- b) Mayor que 1
- c) Menor que 1
- d) Igual al que presenta un individuo con anemia hemolítica

**Se consideran correctas: B y D**

**Pregunta 40**

¿En el suero de qué población puede encontrar la isoenzima BB de la creatinquinasa?

- a) Fumadores
- b) Embarazadas
- c) Pacientes oncológicos
- d) Pacientes con infarto agudo de miocardio

**Se consideran correctas: B y C**

**Pregunta 47**

El informe por citometría de flujo de un paciente con sospecha de LLA (Leucemia linfoblástica Aguda) muestra positividad para CD2, CD5 y CD10. ¿Cuál de las siguientes subpoblaciones celulares caracterizan a esta leucemia?

- a) Células T
- b) Células B
- c) Células nulas
- d) Células NK

**pregunta anulada**

**Pregunta 51**

¿Qué presenta el paciente tratado con anticoagulantes orales?

- a) Tiempo de protrombina prolongado +tiempo de trombina normal
- b) Tiempo de protrombina normal +tiempo de trombina normal
- c) Tiempo de protrombina prolongado +tiempo de trombina prolongado
- d) Tiempo de protrombina normal +tiempo de trombina prolongado

**Se considera opción correcta: a**

**Pregunta 89**

La determinación del índice de refracción constituye un método preciso para establecer la concentración de proteínas como soluto disuelto. ¿Cuándo se cumple esta afirmación?

- a) si la cantidad de proteína sérica supera los 2.5 g/dl
- b) si la cantidad de proteína urinaria supera los 2.5 g/dl
- c) si la cantidad de proteína en líquido de punción es inferior a 2.5 g/dl
- d) si la cantidad de proteína en líquido cefalorraquídeo es inferior a 2.5 g/dl

**Pregunta anulada**

**Pregunta 98**

¿Cuál es la mayor utilidad de los marcadores oncológicos?

- a) rastreo poblacional
- b) diagnóstico
- c) localización del órgano afectado
- d) monitoreo del tratamiento

**Se considera opción correcta: d**