

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Semestre y grupo: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Relaciona las siguientes columnas escribiendo en el espacio correspondiente la letra correcta.

- Su determinación se basa en la separación de eritrocitos y el plasma mediante la fuerza centrífuga
- Anormalidad en la que los globulos rojos son anormalmente pequeños
- Parámetro útil para la valoración de anemias
- Causas que aumentan la concentración de hemoglobina.
- Relaciona el volumen de los hematíes con el de la sangre total.
- Anormalidad en la que los globulos rojos son hipocrómicos
- Brinda información acerca del tamaño promedio de los globulos rojos.
- Son células jóvenes o inmaduras que se pueden encontrar tanto en la médula ósea como en sangre periférica.
- Indica la variación en el contenido de Hb de los globulos rojos.
- Causas que disminuyen la concentración de hematocrito.
- Su concentración se puede medir por espectrofotometría.
- Indica la variación en el color de los globulos rojos.
- Indica la concentración promedio o porcentaje de hemoglobina de los glóbulos rojos.
- Parámetros útiles para clasificar tipo de anemias ya que proporcionan información acerca de las características de los hematíes.
- Clasifica a los globulos rojos en homogeneos y heterogeneos.
- Anormalidad en la que los globulos rojos son anormalmente grandes.
- Indica la variación en el tamaño de los globulos rojos.

- A. Reticulocitos
- B. Esferocitosis
- C. Anisocitosis
- D. VCM
- E. Macroцитosis
- F. ADE
- G. Eritrocitosis
- H. HTO
- I. Índices corpusculares
- J. Enfermedades renales
- K. Microcitosis
- L. HB
- M. Anisocromía
- N. CMHC

**Finalizaste ahora realiza los siguientes pasos:**

- a) Para enviarme tus respuestas da click en “terminado”
- b) Aparecerán dos opciones, da click en la que dice “enviar mis respuestas a mi profesora”
- c) Escribe CON LETRAS MAYÚSCULAS tu nombre completo COMENZANDO POR TUS APELLIDOS.
- d) Escribe USANDO LETRAS MAYÚSCULAS tu semestre y grupo como en el siguiente ejemplo: 4C o bien 4D (según sea el caso).
- e) Como asignatura escribe usando letras MAYÚSCULAS: M3S1
- f) Escribe el código clave que se te solicita: xzfon96t9q
- g) Da CLICK EN ENVIAR
- h) Despues de enviar el ejercicio ingresa a classroom a la actividad 14 para oprimir el botón “marcar como tarea completada” para poder registrar tu calificación. Toma en cuenta que para realizar éste último paso y no afectar tu calificación solo tienes 10 minutos a partir de la hora indicada por el docente.