

Examen: Unidad IV
Líquidos y Fenómenos de Transporte
Física para Ciencias de la Salud (005-1713) – Bioanálisis

Instrucciones: Este examen evalúa la comprensión profunda y el análisis físico aplicado a fenómenos biológicos y clínicos. No basta con escribir fórmulas matemáticas; debe argumentar, analizar y justificar cada una de sus respuestas basándose en los principios físicos estudiados.

1. Termorregulación y Eficiencia de la Sudoración:

Dos pacientes, A y B, se encuentran en un ambiente cálido realizando la misma actividad física y necesitan disipar la misma cantidad total de calor para mantener su temperatura corporal constante. El paciente A tiene un mecanismo de sudoración eficiente donde casi toda el agua segregada por las glándulas se *evapora* sobre la piel. Por el contrario, el paciente B presenta una alteración en la que gran parte de su sudor gotea rápidamente y cae de la piel en forma líquida antes de poder evaporarse.

- Desde el punto de vista del *calor latente de vaporización*, ¿qué paciente necesitará secretar un mayor volumen total de sudor para lograr disipar la misma cantidad de calor? Justifique su respuesta detallando el proceso de transferencia de energía térmica.
- Si de repente la humedad relativa del ambiente aumenta drásticamente (acercándose al 100%), ¿cómo afectará esto físicamente a la capacidad de termorregulación de ambos pacientes y qué peligro clínico (ej. golpe de calor) se puede deducir?
- Calcule el calor total disipado por el paciente A si logra evaporar 150 g de sudor a 37°C (donde el calor latente es $L_v = 2,42 \times 10^6 \text{ J/kg}$). Expresé su resultado en Joules y kilocalorías (1 kcal = 4186 J).

2. Mecánica Respiratoria y Síndrome de Dificultad Respiratoria:

Un neonato prematuro nace con una deficiencia grave de *surfactante pulmonar*. En una radiografía y evaluación clínica se observa un patrón característico: los alvéolos más pequeños tienden a colapsar por completo (atelectasia), mientras que el aire se redistribuye hacia los alvéolos más grandes, los cuales se hiperinsuflan.

- Utilizando la *Ley de Laplace* para la diferencia de presiones en burbujas esféricas, demuestre físicamente por qué ocurre este flujo anómalo de aire desde los alvéolos pequeños hacia los grandes cuando la tensión superficial es constante (ausencia de surfactante).
- Explique cuál es el papel fisiológico y físico del surfactante pulmonar natural para evitar este colapso, detallando cómo modifica la tensión superficial en función del radio del alvéolo.
- Calcule la presión interna ΔP (en Pascuales) requerida para mantener abierto un alvéolo pequeño de radio $r = 5,0 \times 10^{-5} \text{ m}$ si carece de surfactante y presenta una tensión superficial similar al agua ($\gamma = 0,070 \text{ N/m}$).

3. Optimización en Hemodiálisis (Primera Ley de Fick):

En el desarrollo de un nuevo dializador (riñón artificial) para limpiar la sangre de urea, un equipo de ingenieros biomédicos propone cambiar la membrana semipermeable. Deciden utilizar un nuevo material que permite reducir el *espesor* de la membrana a la *mitad* ($\Delta x_{\text{nuevo}} = \frac{1}{2} \Delta x_{\text{original}}$). Sin embargo, debido a limitaciones geométricas del cartucho, la *superficie total de contacto* de esta nueva membrana es un **30 % menor** que la del modelo anterior ($A_{\text{nuevo}} = 0,70 A_{\text{original}}$).

- Basándose estrictamente en la *Primera Ley de Fick*, determine matemáticamente si la tasa de transporte de masa de urea ($\frac{\Delta m}{\Delta t}$) será mayor, menor o igual con el nuevo diseño en comparación con el original (asumiendo que el coeficiente de difusión y el gradiente de concentraciones se mantienen constantes).
- Aparte del análisis matemático, discuta brevemente qué riesgo mecánico o estructural podría implicar en la práctica clínica hacer la membrana de diálisis cada vez más delgada.
- Si la membrana original tiene un área $A = 1,5 \text{ m}^2$, espesor $\Delta x = 2,0 \times 10^{-5} \text{ m}$, el gradiente de concentración de urea es $\Delta C = 2,0 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^3$ y su coeficiente de difusión es $D = 1,2 \times 10^{-9} \text{ m}^2/\text{s}$, calcule la tasa original de transporte de masa ($\frac{\Delta m}{\Delta t}$) en kg/s.

4. Errores de Infusión Intravenosa y Ósmosis:

Durante una guardia hospitalaria, por un error de etiquetado, a un paciente deshidratado se le administra una infusión rápida e intravenosa de *agua destilada pura* en lugar de la solución salina isotónica prescrita (0,9 % NaCl).

- Utilizando el concepto de *presión osmótica* y analizando las osmolaridades intra y extracelulares, describa el flujo neto de solvente a través de la membrana de los eritrocitos. ¿Qué fenómeno fisiopatológico ocurrirá con los glóbulos rojos del paciente como consecuencia directa?
- Si el equipo médico detecta el error minutos después e intenta compensarlo administrando inmediatamente una solución fuertemente *hipertónica* (ej. NaCl al 5%), ¿cómo reaccionarán los eritrocitos que aún sobreviven en el torrente sanguíneo ante este cambio drástico? Justifique físicamente.
- Calcule la presión osmótica teórica (en atmósferas) de la solución salina isotónica prescrita (0,9 % NaCl), sabiendo que equivale a una concentración de 0,154 mol/L, con un factor de van 't Hoff $i = 2$ a la temperatura corporal de 37°C (310 K). Utilice $R = 0,0821 \text{ L}\cdot\text{atm}/(\text{mol}\cdot\text{K})$.

5. Capilaridad y Toma de Muestras Sanguíneas:

En un laboratorio clínico, se utilizan tubos capilares de vidrio para la extracción de micromuestras de sangre. Un lote defectuoso de tubos ha sido recubierto accidentalmente en su interior con un material hidrofóbico, lo que altera significativamente el ángulo de contacto entre la sangre y la pared interna del tubo (el ángulo pasa a ser $\theta > 90^\circ$).

- Basándose en la *Ley de Jurin*, analice qué ocurrirá con la columna de sangre al poner en contacto el extremo del tubo con la gota de sangre. ¿Ascenderá o descenderá respecto al nivel de la gota original? Justifique su respuesta prestando atención a las fuerzas de cohesión y adhesión.
- Si en lugar del lote defectuoso, se utiliza un tubo capilar de vidrio perfectamente limpio y mojado ($\theta \approx 0^\circ$), pero con un *diámetro interno mucho menor* (microcapilar), ¿cómo afectaría esto a la altura alcanzada por la sangre y por qué representa una ventaja física para obtener la muestra de forma eficiente?
- Calcule la altura máxima h que ascenderá la sangre en un tubo capilar de vidrio limpio ($\theta = 0^\circ$) cuyo radio interno es $r = 2,0 \times 10^{-4} \text{ m}$. (Datos de la sangre: $\gamma = 0,058 \text{ N/m}$, $\rho = 1060 \text{ kg/m}^3$ y $g = 9,8 \text{ m/s}^2$).

33.386.357 Sección "43"

① Termorregulación y eficiencia de la sudoración

Paciente que necesita secretar mayor volumen:
Es el paciente "B".

a) Desde la termodinámica, el cuerpo humano pierde energía térmica a través del calor latente de evaporación solo cuando el sudor cambia a líquido a gaseoso. (se evapora).

b) Efecto del aumento de humedad, Al acercarse la humedad relativa al 100%, el aire circundante se satura de vapor de agua. Esto disminuye drásticamente la tasa de evaporación neta del sudor en ambos pacientes. Físicamente, al no poder evaporar el sudor con eficiencia, la principal vía para disipar el calor se bloquea. El sudor simplemente gotea sin enfriar el cuerpo, induciendo una acumulación de energía térmica que eleva la temperatura central. El peligro clínico directo que se deduce es un golpe de calor es decir, hipertermia severa.

c) $Q = m \cdot L_v$

$$g = 0,150 \text{ Kg}$$

$$Q = 0,150 \cdot (2,42 \times 10^6) = 363000 \text{ J}$$

$$(0,3,63 \times 10^5 \text{ J}) \quad Q_{\text{Kcal}} = \frac{363000}{4186} \approx 86,72 \text{ Kcal}$$

② Mecánica Respiratoria y síndrome de dificultad Respiratoria.

a) Si la tensión superficial (γ) es constante debido a la falta de surfactante, la presión interna (P) se vuelve inversamente proporcional al radio (r). Los alvéolos más pequeños tienen un menor radio, por lo que experimentarían una presión interna mucho más grande. Como gases que fluyen de zonas altas, presión baja a presión, el aire se desplaza de los alvéolos pequeños (colapsándolos) hacia los grandes (hiperinflándolos).

b) El surfactante pulmonar facilita la respiración al reducir la tensión superficial de forma dinámica. Su acción protectora es más fuerte en los alvéolos pequeños, lo que permite igualar las presiones entre ellos, evitar su colapso y mantener estabilidad en toda la red pulmonar.

$$c) \Delta P = \frac{2 \cdot 0,070}{5,0 \times 10^{-5}}$$

$$\Delta P = \frac{0,14}{5,0 \times 10^{-5}} = 2800 \text{ Pa}$$

③ Optimización en Hemodialisis (Primera ley de Fick)

$$a) \frac{\Delta m}{\Delta t} = D \cdot A \cdot \frac{\Delta C}{\Delta x}$$

$$J_{\text{univ}} = D \cdot (0,70 \cdot A) \cdot \frac{\Delta C}{0,5 \Delta x} = \left(\frac{0,70}{0,5} \right) \cdot \left(D \cdot A \cdot \frac{\Delta C}{\Delta x} \right) = 1,4 \cdot J_{\text{original}}$$

La tasa de transporte de masa será mayor exactamente un 40% mayor o 1,4 veces la original.

b) Hacer una membrana significativamente más delgada reduce su resistencia estructural frente al estrés mecánico y las presiones hidrostáticas derivadas del bombeo continuo de la sangre. El principal riesgo clínico sería una ruptura de la membrana, lo que causaría la fuga de sangre hacia el líquido dialisis, es decir pérdida de sangre en el paciente.

$$c) \frac{\Delta m}{\Delta t} = D \cdot A \cdot \frac{\Delta C}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta m}{\Delta t} = (1,2 \times 10^{-9}) \cdot 1,5 \cdot \frac{2,0 \times 10^{-3}}{2,0 \times 10^{-5}}$$

$$\frac{\Delta m}{\Delta t} = 1,8 \times 10^{-9} \cdot 10^2 = 1,8 \times 10^{-7} \text{ Kg/s}$$

④ Errores de infusión intravenosa y Ósmosis.

- a) Debido a que el agua pura es altamente hipotónica, esta fluye por ósmosis hacia el interior de los globulos rojos. esto provoca que las células se hichen y finalmente estallan, produciendo un fenómeno destructivo celular conocido como hemólisis
- b) Al administrar una solución fuertemente hipertónica (como NaCl al 5%), el agua sale rapidamente del interior por ósmosis que provoca una crenación (desidratación y encogimiento celular).

c) $\pi = i \cdot M \cdot R \cdot T$

$$\pi = 2 \cdot 0,154 \cdot 0,0821 \cdot 310$$

$$\pi = 0,308 \cdot 25,451 \approx 7,84 \text{ atm}$$

⑤ Capilaridad y Toma de Muestras Sanguíneas.

a) Al ser $\theta > 90^\circ$, la fuerza de cohesión del fluido supera a la de adhesión con el tubo, haciendo que $\cos \theta$ sea negativo y el fluido baje.

b) Aumentara la altura alcanzada
Ventaja: permitira llenar el tubo de forma rapida y espontanea por capilaridad sin necesidad de aplicar succión externa.

c)
$$h = \frac{2\gamma \cos(\theta)}{\rho \cdot g \cdot r}$$

$$h = \frac{2 \cdot 0,58 \cdot 1}{1060 \cdot 9,8 \cdot (2,0 \times 10^{-4})}$$

$$1060 \cdot 9,8 \cdot (2,0 \times 10^{-4}) = 2,0776$$

$$h = \frac{0,116}{2,0776} \approx 0,0558 \text{ m (05,58) cm.}$$