

**CÓDIGO DE CONVOCATORIA: AFS21C18-4**

**ANUNCIO**

**TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA ACCESO AL CUERPO SUPERIOR FACULTATIVO, ESCALA SUPERIOR DE SALUD PÚBLICA, OPCIÓN MEDICINA GENERAL, POR EL TURNO DE CONSOLIDACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL, DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL CONVOCADAS POR ORDEN DE 25 DE FEBRERO DE 2019, DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA (B.O.R.M DE 4 DE MARZO DE 2019),**

El Tribunal calificador de las pruebas selectivas, en la reunión mantenida el día 8 de octubre de 2021, acuerda la resolución de las reclamaciones presentadas contra la Resolución provisional de 18 de mayo de 2021 por la que se publica la relación de aspirantes que han realizado el ejercicio único, según anexo a este anuncio.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo.: JUAN DE DIOS GONZÁLEZ CABALLERO

(Firmado y fechado electrónicamente al margen)

## ANEXO. RECLAMACIONES EJERCICIO ÚNICO

PREGUNTA	RECLAMANTE DNI	ACUERDO	MOTIVO
36	22470757X	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa
37	22470757X 29068486M	ESTIMADA.	Por considerar que la respuesta correcta es la opción C
38	27432296N	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa
43	22470757X	ESTIMADA	<p>El Tribunal considera que la opción correcta es la D.          Existe bibliografía abundante que justifica la respuesta D. Así:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estimating the Global Prevalence, Disease Progression and Clinical Outcome of Hepatitis Delta Virus Infection</b> Miao et al Infect Dis 2020 Apr 27;221(10): 1677-1687</li> <li>• <b>Viral hepatitis update: Progress and perspectives</b> Pisano et al World J Gastroenterol 2021 Jul 14; 27(26): 4018-4044</li> <li>• <b>The global prevalence of hepatitis D virus infection: systematic review and metaanalysis</b> Stockdale et al J Hepatol 2020</li> </ul>
	27432296N	DESESTIMADA	
	29068486M	ESTIMADA	
54	22470757X 29068486M	DESESTIMADA	<p>El Tribunal considera bien planteada la pregunta cuya única respuesta correcta se corresponde con la plantilla correctora: C.          Existe bibliografía abundante que justifica la respuesta C. Así:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metaanalysis of studies comparing conservative treatment with antibiotics and appendectomy for acute appendicitis in the adult.</b> BMC Surg. 2019 Aug 14; 19 (1): 110.</li> <li>• <b>Cost-effectiveness analysis of initial nonoperative management versus emergency laparoscopic appendectomy for acute complicated appendicitis.</b> Sugiura et al BMC Health Serv Res 2020; 20: 1019</li> <li>• <b>Conservative treatment</b> of acute appendicitis. Coccolini et al Acta Biomed. 2018, 89 (suppl 9): 119-134.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clinical Management of Appendicitis</b> Becker et al, Visc Med. 2018 Dec; 34(6): 453-458</li> <li>• <b>Appendicular plastrón: emergency or deferred surgery: a series of 27 cases collected in the surgical clinic of the Aristide Le Dantec Hospital.</b> Baba et al Pan Afr Med J 2018 Jan 8; 29:15</li> <li>• <b>Management of appendicular mass</b> Villalón et al Cir Pediatr 2013 Oct; 26(4): 164-6</li> <li>• <b>Percutaneous Abscess Drainage</b> Harclerode et al Treasure Island: StatPearls Publishing; 2021 Jan. 2020 Nov 20</li> </ul>
70	29068486M	DESESTIMADA	<p>El Tribunal considera bien planteada la pregunta cuya única respuesta correcta se corresponde con la plantilla correctora: D.</p> <p>Existe bibliografía abundante que justifica la respuesta D. Así:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Iron deficiency anaemia revisited</b> Capellini et al Journal of Internal Medicine, 2020, 287; 153-170</li> <li>• <b>Using transferrin saturation as a diagnostic criterion for iron deficiency: A systematic review</b> Cacoub et al Crit Rev Clin Lab Sci 2019 Dec; 56(): 526-532</li> <li>• <b>Estudio de la ferropenia en el laboratorio clínico. Laboratory evaluation of iron deficiency.</b> Surribas et al Rev Lab Clin 2019;12(4): e34-e53</li> <li>• <b>Iron deficiency anemia in older adults. A review</b> Joosten E Geriatr Gerontol In 2018 Mar; 18(3): 373-379</li> <li>• <b>Hyperferritenemia and inflammation</b> Kernan et al Int Immunopharmacol 2017 Nov 1; 29 (9): 401-409</li> <li>• <b>Interpreting raised serum ferritin levels</b> Koperdanova et al BMJ 2015; 351</li> <li>• <b>Iron deficiency anaemia-interpretation of biochemical and haematological findings</b> Hagve et al Tidsskr Nor Laegeforen 2013 Jan 22; 133(2): 161-4</li> <li>• <b>Disordered Iron Homeostasis in Chronic Heart Failure: Prevalence, Predictor and Relation to Anemia, Exercise Capacity and Survival</b> Okonko et al J Am Coll Cardiol 2011; 58: 1241-1251</li> </ul>
101	27432296N	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa

111	29068486M	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa
137	22470757X 29068486M	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa
139	27432296N	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa
140	22470757X 27432296N 29068486M	ESTIMADA. Se anula la pregunta	Redacción confusa