



EXAMEN FINAL PRONAP 2020

Clave de Respuestas correctas

PREG	CLAVE	PREG	CLAVE	PREG	CLAVE	PREG	CLAVE
1	A	26	A	51	C	76	B
2	B	27	C	52	B	77	C
3	C	28	B	53	A	78	A
4	A	29	B	54	A	79	A
5	C	30	A	55	B	80	B
6	B	31	C	56	A	81	B
7	A	32	B	57	C	82	C
8	C	33	C	58	B	83	A
9	B	34	B	59	C	84	B
10	C	35	B	60	A	85	A
11	C	36	C	61	B	86	C
12	B	37	B	62	C	87	A
13	B	38	C	63	C	88	B
14	A	39	B	64	B	89	C
15	C	40	A	65	A	90	B
16	B	41	C	66	B	91	B
17	B	42	B	67	C	92	C
18	C	43	C	68	B	93	A
19	A	44	A	69	C	94	A
20	A	45	C	70	B	95	A
21	A	46	A	71	C	96	B
22	C	47	B	72	C	97	B
23	C	48	B	73	A	98	C
24	B	49	C	74	B	99	C
25	B	50	A	75	B	100	B

Justificación de respuestas

(Preguntas en las que ha habido un mayor porcentaje de error. En cada una se muestra el porcentaje de acierto)

Pregunta 1. (60%)

Sheila, de 6 años, está internada por presentar un cuadro de deshidratación secundario a diarrea con moco y sangre de 7 días de evolución, con dolores cólicos. Como antecedentes personales tuvo una internación por bronquiolitis a los 7 meses de vida. El peso se encuentra en P 10 y la talla en P 50. Al examen físico se observan signos de deshidratación leve, palpación abdominal normal, con algo de dolor a la palpación profunda, sin signos peritoneales. El laboratorio presenta GB: 5500/mm³, HTO: 39%; plaquetas: 450.000 mm³; urea: 58 mg/dl; ionograma: 135 mE/l Na; 3,5 mE/l K. Su dieta es variada y completa. ¿Cuál de los siguientes es el diagnóstico más probable de Sheila?

- Diarrea de causa infecciosa.
- Malabsorción intestinal.
- Enfermedad inflamatoria.

Respuesta correcta es a). Sheila no tiene antecedentes ni clínicos ni de laboratorio para sospechar una enfermedad inflamatoria intestinal. La descripción es de un cuadro agudo. Con este solo episodio, no es posible realizar el diagnóstico de enfermedad inflamatoria. La diarrea infecciosa es muchísimo más frecuente que la enfermedad inflamatoria y que en una niña sana, eutrófica (tiene peso y talla normales), con diarrea aguda, no hay razón para sospechar enfermedad inflamatoria intestinal.

Pregunta 25. (53%)

Zoe, de 2 meses, presenta dolor a la movilización en rodilla derecha de un día de evolución. Posteriormente se agregó febrícula e irritabilidad. Al examen físico encuentra discreta tumefacción de la rodilla. Se encuentra afebril en el momento del examen. Se le realiza una artrocentesis obteniéndose líquido sinovial transparente, ligeramente amarillo, con 350 leucocitos/mm³ a predominio mononucleares. Cultivo negativo. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Traumatismo.
- b) Osteoartritis.
- c) Artritis reactiva.

Respuesta correcta es b). Existen 3 características del esqueleto del lactante que facilitan la propagación de la infección ósea. La corteza delgada y el periostio adherido débilmente tienen poca capacidad para contener la infección, que puede extenderse a lo largo del espacio sub-periosteal y así penetrar al tejido blando vecino. Los capilares metafisarios nutricios perforan la placa de crecimiento epifisario, principalmente de cadera, hombro y rodilla; estos capilares pueden permitir la propagación de la infección a la epífisis y la superficie articular provocando artritis séptica. La cápsula de las grandes articulaciones (cadera, rodilla, hombro) con frecuencia se extiende hasta la metafisis permitiendo que la infección cause artritis séptica a partir de una osteomielitis cercana. En el lactante se presenta irritabilidad, rechazo al alimento e inmovilidad por el dolor.

Pregunta 59. (37%)

¿Cuál es el mejor indicador epidemiológico de la velocidad de propagación de una enfermedad epidémica en la comunidad?

- a) El llamado R_0 o número básico de reproducción.
- b) El llamado R_e o número efectivo de reproducción.
- c) El número exacto de casos y su variación en el tiempo.

Respuesta correcta es c). Porque la variación de los casos reales es un indicador mejor que cualquier cálculo teórico.

Pregunta 60. (52%)

¿Cuál de los siguientes resultados epidemiológicos puede indicar que las medidas sanitarias están siendo efectivas para contener una epidemia?

- a) Que el R_e descienda por debajo de uno.
- b) Que el tiempo de duplicación se reduzca.
- c) Que la tasa de letalidad disminuya.

Respuesta correcta es a). Porque es mejor ver en cuanto tiempo se duplican los casos reales que cualquier indicador teórico.