



## EXAMEN FINAL PRONAP 2022

### Clave de Respuestas correctas

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

### Justificación de respuestas

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

#### **Pregunta 2. (41,41%)**

Usted está de guardia en una ambulancia y llega al lugar de un accidente. Los bomberos logran sacar de un auto volcado e incendiado un lactante de unos 6 meses, inconsciente, negro de humo ¿Cuál de las siguientes secuencias de acción es correcta?

- Evaluar la magnitud de las lesiones, si respira solo colocar O<sub>2</sub> al 100%, colocar 2 vías, retirar la ropa quemada y cubrir con mantas limpias.
- Intubar y ventilar con O<sub>2</sub> al 100%, colocar 2 vías, retirar la ropa quemada y cubrir con mantas limpias y evaluar la magnitud de las lesiones.
- Retirar la ropa quemada y cubrir con mantas limpias, intubar y ventilar con O<sub>2</sub> al 100%, colocar 2 vías y evaluar la magnitud de las lesiones.

**La respuesta correcta es c).** Porque si no se quita primero la ropa, el niño continúa quemándose mientras lo asistimos.

**Pregunta 5. (42,47%)**

Usted tiene internado en su sala, esperando derivación a José, de 7 años, que se quemó el abdomen y todo el miembro inferior derecho, excepto el pie, con sopa hirviendo. Pesa aproximadamente 30 kg. Respira normalmente y está hemodinámicamente compensado. ¿Qué volumen aproximado de Ringer lactato indica para las primeras 8 horas, utilizando la fórmula de Carvajal?

- a) 1.000 ml.
- b) 1.500 ml.
- c) 2.000 ml.

**La respuesta correcta es c).** Un niño de 30 kg tiene  $1.05 \text{ m}^2$  de superficie corporal, es decir que le corresponden 2116 ml en las primeras 24 horas ( $2000 \text{ ml/m}^2/24 \text{ h}$ ). Si tiene 33% de la superficie corporal quemada (abdomen + MII), hay que sumarle 1732 ml en 24 horas ( $5000 \text{ ml/m}^2$  de superficie quemada). El total para 24 horas da 3848 ml. De eso hay que pasar la mitad en las primeras 8 horas, es decir 1924 ml.

**Pregunta 61. (55,81%)**

Javier, de 10 años está cursando su 16ª semana de evolución posterior al diagnóstico de GNPE. Al examen físico se constata buen estado general, sin edemas, con un peso de 26,200 kg, TA 60/100 mmHg. Trae laboratorio: hemograma normal, urea: 36 mg/dl, creatinemia: 0,4 mg/dl, ionograma Na: 140 mEq/l, K 3,5 mEq/l, proteinuria 24 h: 130 mg/día, orina completa con microhematuria, diuresis 680 ml/día. ¿Cuál es la conducta más correcta en este momento?

- a) Solicitar interconsulta con Servicio de Nefrología.
- b) Completar estudios con C3, C4, proteinograma y ASTO.
- c) Citar después de las 24 semanas de evolución.

**La respuesta correcta es c).** Javier tiene diagnóstico de GNPE. En el momento del diagnóstico se realizó el laboratorio correspondiente que incluyó C3, C4, proteinograma y ASTO. En este control todos los parámetros de laboratorio son compatibles con una evolución normal. Solo corresponde control.

**Pregunta 63. (37,18%)**

Luciano de 10 años es derivado de su provincia de residencia con diagnóstico de síndrome nefrótico, realizado hace 12 meses aproximadamente. Se inició en ese momento tratamiento con corticoides con lo que remitió. Tuvo 3 recaídas. Actualmente, hace 5 semanas que inició el último tratamiento con prednisona 2 mg/kg/día y trae un laboratorio donde se constata proteinuria de 24 h de 2,8 g (Peso: 28,100 kg), albúmina: 2,5 g /dl, colesterol 380 mg/dl, creatinina 1,1 g/dl, orina completa con proteínas ++++ y microhematuria. ¿De acuerdo con esta evolución como se clasifica el cuadro de este paciente?

- a) Recaidor frecuente.
- b) Corticodependiente.
- c) Corticoresistente.

**La respuesta correcta es b).** En el enunciado se describe al paciente como que tuvo remisión y recaídas y que actualmente está en una recaída en tratamiento. En el texto del capítulo se define que de acuerdo a la respuesta inicial al tratamiento puede ser cortico sensible o cortico resistente y que el paciente cortico sensible de acuerdo la evolución posterior se clasifica en: recaidor frecuente, cortico dependiente (**recaída mientras recibe dosis plena de corticoides o 15 días después de haberlo suspendido**) o recaidor infrecuente.

**Pregunta 72. (58,86%)**

¿Cuál de las siguientes es una de las causas del mayor impacto de los plaguicidas en la población infantil?

- a) El estado nutricional.
- b) La superficie dérmica.

c) El sistema inmunológico.

**La respuesta correcta es b).** La superficie dérmica es proporcionalmente mayor y por eso la absorción a través de la misma se encuentra aumentada asociada a la liposolubilidad de estos compuestos.

**Pregunta 75. (48,54%)**

La mamá de Lautaro, de 2 meses, le muestra esta fotografía del bebé durmiendo. ¿Qué observación es adecuada?



- a) La manta está enrollada alrededor de la cabeza.
- b) El bebé debería tener los pies tapados y las manos a los lados de la cabeza.
- c) Si lo están mirando está bien, pero por la noche deben acomodar las mantas.

**La respuesta correcta es a).** No está indicado que un bebé duerma en una situación riesgosa en ninguna circunstancia, por un lado, porque los cuidadores pueden distraerse, dormirse, ir al baño, etc. y por otro porque debe realizarse de modo seguro **siempre**, como costumbre, igual que lavarse las manos.

**Pregunta 83. Por razones técnicas esta pregunta fue ANULADA.**