



Castilla-La Mancha



**Escuela de
Administración
Regional**

SUPUESTOS PRÁCTICOS

CUERPO: TÉCNICO

ESPECIALIDAD: ENFERMERÍA

SISTEMA: LIBRE

RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 22 de marzo de 2021

(D.O.C.M. nº 62, de 31 de marzo)

En Toledo, a 28 de abril de 2022.

SUPUESTO PRÁCTICO 1

Usted trabaja en el servicio de Salud Pública de la Delegación Provincial de Guadalajara donde llega una serie de consultas referentes a una familia inmigrante con las siguientes características:

- Madre: 45 años
- Padre: 55 años
- Hija: 17 años
- Hijo: 6 años

CUESTIONES A RESOLVER:

1. La pareja (madre y padre) acredita vacunación correcta a excepción de Hepatitis B y Triple Vírica. Indique las dosis y pauta para completar el calendario acelerado de vacunación.

Puntuación: 2

2. Con respecto al menor de 6 años, y una vez revisado su estado vacunal se aprecia que necesita ser vacunado de Neumococo conjugada (VNC), Varicela (VVZ) y Meningitis C (MenC), de las cuales no ha recibido ninguna dosis. Indique las dosis y pauta a seguir para completar vacunación.

Puntuación: 2

3. En relación a la vacuna Triple Vírica y Varicela, indique en qué situaciones estaría contraindicada y cuál es el intervalo mínimo entre dosis.

Puntuación: 2

4. Se detecta que la menor de 17 años no está vacunada de VPH (virus del papiloma humano). Indique la pauta establecida en este caso según el calendario vacunal de Castilla-La Mancha para el VPH.

Puntuación: 2

5. Indique brevemente las medidas de prevención y control en las Infecciones de Transmisión Sexual.

Puntuación: 2

6. Indique en qué cribados de cáncer se debe incluir a la madre y al padre, según los criterios establecidos en los programas de detección precoz de cáncer existentes en Castilla-La Mancha. Indique igualmente, cuál sería la población diana para cada uno de los programas de cribado existentes en Castilla-La Mancha.

Puntuación: 2

7. Indique brevemente los signos de alarma que debe vigilar la madre en la autoexploración mamaria.

Puntuación: 2

8. Indique brevemente las recomendaciones que habría que dar a la madre y a la hija para la prevención del cáncer de cérvix.

Puntuación: 2

9. Desde el Servicio de Salud Pública se recomienda la realización de la prueba de tuberculina a todos los miembros de la familia. Indique cual es la técnica adecuada de administración, cuándo y cómo se debe realizar la lectura y cómo se interpretan los resultados.

PUNTUACIÓN: 2

10. El padre es evaluado por la Unidad de Salud Mental y del informe se desprende que presenta sintomatología compatible con duelo migratorio y síndrome de Ulises. Describe brevemente en qué consisten.

PUNTUACIÓN: 2

SUPUESTO PRÁCTICO 2

El día 23 de agosto de 2021 se notifica a la Sección de Epidemiología de la Delegación Provincial de Sanidad de Cuenca la aparición de varios casos de gastroenteritis relacionados con la asistencia a una boda celebrada en la localidad de Tarancón el día 21 de agosto.

Realizadas las primeras investigaciones se obtuvieron los siguientes datos:

El número de comensales fue de 334. El banquete se sirvió a las 15 horas y el menú consistió en canapé de salmón, ensalada de bogavante, solomillo de ternera en salsa, lubina, helado y tarta nupcial San Marcos. Alrededor de 2 horas después de la comida empezaron a aparecer la mayoría de los casos con una clínica de náuseas y vómitos, principalmente. El número total de enfermos fue de 161.

De la encuesta epidemiológica entre la población a riesgo, se extraen los datos reflejados en la siguiente tabla:

ALIMENTOS	PERSONAS QUE COMIERON			PERSONAS QUE NO COMIERON		
	Nº ENFERMOS	Nº SANOS	TOTAL	Nº ENFERMOS	Nº SANOS	TOTAL
Canapé de salmón	119	134	253	42	39	81
Ensalada de bogavante	136	122	258	25	51	76
Solomillo de ternera en salsa	156	115	271	5	58	63
Lubina	140	138	278	21	35	56
Helado	108	113	221	53	60	113
Tarta nupcial San Marcos	142	142	284	19	31	50

En cuanto al cuadro clínico que presentaron los enfermos fue náuseas en el 85% de los casos, vómitos en el 91%, diarrea en el 65% y fiebre en el 7% de los casos.

CUESTIONES A RESOLVER:

1. Establezca las fases que debe incluir el diseño del protocolo de actuaciones a llevar a cabo en el estudio de investigación del brote.

PUNTUACIÓN: 2

2. Indique cuál sería la definición de "caso probable" y "caso confirmado" en esta investigación.

PUNTUACIÓN: 2

3. Indique las variables epidemiológicas que deben tenerse en cuenta para realizar el estudio descriptivo del brote.

PUNTUACIÓN: 2

4. Indique qué tipo de estudio realizaría y explique brevemente el por qué.

PUNTUACIÓN: 2

5. Calcule la tasa de ataque de enfermedad entre los que consumieron cada alimento.

PUNTUACIÓN: 2

6. Calcule la tasa de ataque de enfermedad entre los que no consumieron cada alimento.

PUNTUACIÓN: 2

7. Basándose en el cálculo de las tasas de ataque, indique cual es el alimento que considera más sospechoso de haber sido el vehículo de transmisión de esta toxiinfección alimentaria y por qué.

PUNTUACIÓN: 2

8. En base a la sintomatología clínica y el periodo de incubación, indique la hipótesis acerca de la etiología del brote.

PUNTUACIÓN: 2

9. Indique qué prueba es adecuada para saber si existe una asociación estadísticamente significativa entre el consumo del alimento sospechoso y la enfermedad. Calcule esta prueba para dicho alimento e interprétela.

PUNTUACIÓN: 2

10. Indique qué muestras y pruebas de laboratorio deberían realizarse para la confirmación del agente causal.

PUNTUACIÓN: 2