



## TERCER EJERCICIO

### SUPUESTO PRÁCTICO 2

Desde la Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid se notifica un posible brote de origen alimentario en una residencia de mayores ubicada en un distrito de la ciudad de Madrid. La información remitida es la siguiente:

- Número de expuestos: 72.
- Número y características de los casos: 36 (35 residentes y 1 trabajador).
- Número de ingresos hospitalarios: ninguno.
- Periodo de incubación: 10-15 h.
- Cuadro clínico y evolución: diarrea acuosa y dolor abdominal. No vómitos, no fiebre. Los síntomas persisten durante 20 h con buena evolución.
- Alimentos sospechosos: menú del día anterior: Sopa, verduras a la plancha y natillas con canela en polvo.
- Lugar de preparación del alimento: cocina de la residencia.

#### **PREGUNTAS y puntuación máxima de cada pregunta:**

##### **1. 2 puntos**

Sistema de notificación de un brote de origen alimentario en la Comunidad de Madrid y el Ayuntamiento de Madrid. Unidades participantes. Normativa y documentos de referencia.

##### **2. 2 puntos**

Describa la actividad inspectora que debe realizar el Departamento de Salud de la Junta Municipal de Distrito competente. Investigación de los factores contribuyentes que han podido favorecer el brote. Normativa de aplicación. Medidas cautelares que podrían aplicarse y base legal en que se justifican.

##### **3. 2 puntos**

Si considera oportuno proceder a la toma de muestras, describa el proceso y la normativa vigente. Posible o posibles alimentos implicados. En función de la información disponible, ¿qué determinaciones analíticas solicitaría?



**4. 2 puntos**

Con relación a las determinaciones analíticas solicitadas, ¿qué actividades debe realizar el laboratorio? Requisitos del laboratorio. Evaluación de los resultados de las analíticas. Normativa de aplicación.

**5. 2 puntos**

Si de las actuaciones realizadas se dedujeran incumplimientos de la normativa vigente, ¿qué normativa sería de aplicación para la propuesta de apertura de un expediente sancionador?