



*A través de la Dirección General de Salud Pública y Consumo*

## **Sanidad confirma un brote de Hepatitis A en Albacete**

- **Se han atendido trece casos de Hepatitis A. Actualmente hay un ingresado en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.**

**Toledo, 24 de marzo de 2017.-** La Dirección General de Salud Pública y Consumo ha confirmado un brote de Hepatitis A en Albacete.

El Director General de Salud Pública Manuel Tordera, ha informado que este brote ha afectado a trece personas, permaneciendo en la actualidad una de ellas hospitalizada en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

El pasado día 15 de marzo, se declaró el primer caso de hepatitis A. Desde ese día los Servicios de Epidemiología de la Dirección Provincial de Albacete, están aplicando las medidas de control y prevención en el entorno de los casos y realizando los estudios y análisis pertinentes para valorar el alcance de la infección.

Ante la aparición de nuevos casos y conociendo que varios de ellos residen en el mismo barrio de Albacete capital conocido como Imaginalia, hoy día 24 se ha declarado el brote.

Desde Salud Pública se ofrecen recomendaciones a los ciudadanos como extremar las medidas de higiene, con un correcto lavado de manos antes de ingerir alimentos, que los alimentos que se vayan a ingerir crudos, como por ejemplo frutas y verduras, se laven previamente y realizar una correcta cocción del resto de alimentos.

### **Hepatitis A**

La hepatitis A es una inflamación del hígado, provocada por un virus. El periodo de incubación de la enfermedad varía entre 15 y 50 días.

Entre los síntomas que presenta están el malestar general, pérdida de hambre, náuseas, dolor abdominal, diarreas y coloración amarilla de la piel.

### **¿Puede ser destruido el Virus de la Hepatitis A?**

El virus es destruido calentando los alimentos a 85° C durante un minuto. Sin embargo, el virus aún puede ser transmitido por medio de comidas cocinadas si la contaminación ocurre después de que fueron cocinadas.

La cloración apropiada del agua de la red, de acuerdo a los niveles recomendados en España, destruye el virus de la hepatitis A.