

## **ENFERMEDAD DEL LEGIONARIO.**

**CÁCERES. EXTREMADURA. ESPAÑA.**

**AGOSTO 2022**

**NOTAS DE PRENSA EMITIDAS POR LA CONSEJERÍA DE SANIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LA JUNTA DE EXTREMADURA**

**LUNES 08.08.2022**

### **SALUD PÚBLICA ESTUDIA UN AUMENTO DE CASOS DE LEGIONELA EN CÁCERES**

El Servicio Extremeño de Salud y Salud Pública del área de Cáceres han detectado en la capital cacereña un aumento del número de pacientes portadores de legionela, sin que esto signifique que hayan desarrollado la enfermedad.

Tras el cúmulo de casos revelados entre el 2 y 4 de agosto, no se han vuelto a detectar casos en los últimos cuatro días. Por parte de Salud Pública del Área de Salud de Cáceres, se ha realizado el estudio epidemiológico a todos los pacientes para conocer si había vínculo de infección entre ellos. El único punto de unión es que la mayoría de los pacientes trabajaban o residen en la zona de salud de San Jorge.

Siguiendo el protocolo, Salud Pública ha testado más de quince puntos en esa zona que incluyen torres de refrigeración, red de distribución de agua y fuentes. Los resultados de la cepa concreta tardan entre diez y quince días, por lo que de forma preventiva se ha hecho un test rápido en estos quince puntos mostrando la positividad en legionela en algunos de ellos, sin que esto signifique que la cepa presente en los resultados sea causa de enfermedad en humanos.

Ante los datos y a la espera de los resultados definitivos, se ha procedido a la clausura de la fuente del parque del Rodeo y las fuentes públicas de agua potable de Colón y San Francisco. Hay que dejar claro que no está comprometida el agua potable en la ciudad de Cáceres.

Salud Pública recuerda que la Legionela es un germen que crece en aguas estancadas o en circuitos de agua, y su presencia y crecimiento se multiplica con las altas temperaturas. El contagio se produce por la respiración de los vapores o aerosoles de agua. Es muy raro que se contagie de persona a persona y no se transmite al beber agua, salvo que el agua, por cualquier dificultad al tragar, pase a la vía respiratoria.

<http://www.juntaex.es/comunicacion/noticia&idPub=37461>

**MARTES 09.08 2022**

**VERGELES ASEGURA QUE NO HAY RIESGO PARA LA SALUD POR EL AGUA POTABLE DE CÁCERES Y QUE LAS MEDIDAS ADOPTADAS SON POR RESPONSABILIDAD Y PREVENCIÓN**

“Hay que dejar claro que no está comprometida el agua potable en ninguna zona de la ciudad de Cáceres. La ciudadanía puede estar absolutamente tranquila porque no hay ningún riesgo comunitario para la salud en este momento y que todo lo que hemos hecho hasta ahora es un ejercicio de responsabilidad y prevención”. Así ha explicado el vicepresidente segundo y consejero de Sanidad y Servicios Sociales, José María Vergeles, el aumento de casos de legionela en la ciudad de Cáceres.



Entre el dos y el cuatro de agosto se detectaron siete casos positivos por legionela en el hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres y no se ha detectado ninguno más por lo que es “autolimitado en el tiempo”.

De las siete personas positivas una ha fallecido, aunque está por determinar si la causa de la muerte ha sido la legionela o el cáncer de pulmón que padecía. Otras cuatro personas están ingresadas en el Hospital San Pedro de Alcántara, todas con patologías previas oncológicas o hematológicas y otras dos personas ya han sido dadas de alta.

No se trata de un brote al no haber nexo epidemiológico entre los casos.

El único punto de unión “muy débil” es que la mayoría de los casos han estado por trabajo o residencia en la zona de San Jorge de Cáceres “en esa zona es donde nos hemos centrado para hacer la toma de muestras en torres de refrigeración, grifos, fuentes etcétera tal y como indica el protocolo de Salud Pública”.

Aún no hay resultado de las muestras por lo que se han realizado test rápidos en los quince puntos y lo que indican es que hay legionela, pero “no se sabe ni cuanta ni si es del serotipo que provoca la enfermedad”. Hay varias especies de legionela y solo una de ellas, la legionela neumofila serogrupo 1, es perjudicial para la salud en humanos. Ante la espera de los resultados se ha tomado como medida

preventiva la clausura y limpieza de las fuentes del Rodeo, San Francisco y Colón “el motivo de cerrar las fuentes es puramente preventivo”

La legionela es una bacteria que se puede encontrar de forma natural en lagos, ríos, estanques...y que no implica ningún peligro para la salud de la población. En ocasiones puede crecer y multiplicarse en la red de distribución de agua y sistemas de enfriamiento de grandes dimensiones (torres de refrigeración).

Su multiplicación se ve favorecida por el estancamiento del agua y temperaturas entre 30-45 grados. La única forma posible de contraer la enfermedad es por vía aérea, mediante la inhalación de pequeñas gotas de agua que permiten que la bacteria llegue a los pulmones, produciendo en ocasiones un síndrome febril de corta duración o un cuadro de neumonía. La infección por legionela puede manifestarse con fiebre alta de pronóstico leve y corta duración o como un cuadro de neumonía con fiebre alta.

<http://www.juntaex.es/comunicacion/noticia?idPub=37464>

**JUEVES 11.08.2022**

## **DIAGNOSTICADOS TRES NUEVOS CASOS DE LEGIONELA EN CÁCERES Y DOS FALLECIDOS**

El Servicio Extremeño de Salud (SES) ha realizado una revisión de los pacientes ingresados en el Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres que presentan síntomas respiratorios de mala evolución llegando a detectar dos casos positivos más por legionela que se suman a los siete ya declarados.

Además, hay que añadir otro positivo de un paciente que acudió al hospital tras presentar síntomas desde el pasado 3 de agosto por lo que entra dentro del periodo ventana en el que se detectó el acúmulo de casos, del 2 al 4 de agosto.

De los diez casos, seis permanecen ingresados, dos han recibido el alta y dos han fallecido, una mujer de 54 años y un varón de 70 años, ambos con enfermedades oncológicas avanzadas.

Entre el jueves 4 y el martes 9 de agosto Salud Pública ha tomado 30 muestras de distintos puntos de la ciudad de Cáceres. A día de hoy no ha crecido el germen en ninguno de los cultivos, o sea que por ahora son negativas las muestras, aunque hay que esperar veinte días para tener resultados definitivos.

Hay que recordar que no se trata de un brote de legionela al no haber nexo epidemiológico entre los casos. El único punto de unión, muy débil, que se ha encontrado es que la mayoría de los casos han estado por trabajo o residencia en la zona de salud de San Jorge de Cáceres.

No hay ningún riesgo comunitario para la salud en la ciudad de Cáceres.

La legionela es una bacteria que se puede encontrar de forma natural en lagos, ríos, estanques...y que no implica ningún peligro para la salud de la población.

Hay varias especies de legionela y solo una de ellas, la legionela neumofila serogrupo 1, es perjudicial para la salud en humanos.

En ocasiones puede crecer y multiplicarse en la red de distribución de agua y sistemas de enfriamiento de grandes dimensiones (torres de refrigeración).

Su multiplicación se ve favorecida por el estancamiento del agua y temperaturas entre 30-45 grados.

La única forma posible de contraer la enfermedad es por vía aérea, mediante la inhalación de pequeñas gotas de agua que permiten que la bacteria llegue a los pulmones, produciendo en ocasiones un síndrome febril de corta duración o un cuadro de neumonía.

La infección por legionela puede manifestarse con fiebre alta de pronóstico leve y corta duración o como un cuadro de neumonía con fiebre alta.

<http://www.juntaex.es/comunicacion/noticia&idPub=37473>

**MARTES 16.08.2022**

**SALUD PÚBLICA ESTABLECE EN 15 LOS AFECTADOS POR LEGIONELA, PERO NO SE HAN REGISTRADO NUEVOS CONTAGIOS**

La evolución de casos de legionela en Cáceres registra un total de 15 casos, de los que 4 permanecen ingresados por otras patologías, según la última actualización de la Dirección General de Salud Pública del Servicio Extremeño de Salud. Desde la primera semana de agosto no han aparecido nuevos contagios.

Los análisis realizados en las redes de distribución de agua y torres de refrigeración han resultado hasta el momento negativos. De los 15 casos se han producido cuatro fallecimientos relacionados con la legionela, los dos últimos pendientes aún de confirmación analítica. Recordar que no hay ningún riesgo comunitario para la salud en la ciudad de Cáceres.

La legionela es una bacteria que se puede encontrar de forma natural en lagos, ríos, estanques...y que no implica ningún peligro para la salud de la población. Hay varias especies de legionela y solo una de ellas, la legionela neumofila serogrupo 1, es perjudicial para la salud en humanos. En ocasiones puede crecer y multiplicarse en la red de distribución de agua y sistemas de enfriamiento de grandes dimensiones (torres de refrigeración). Su multiplicación se ve favorecida por el estancamiento del agua y temperaturas entre 30-45 grados.

La única forma posible de contraer la enfermedad es por vía aérea, mediante la inhalación de pequeñas gotas de agua que permiten que la bacteria llegue a los pulmones, produciendo en ocasiones un síndrome febril de corta duración o un cuadro de neumonía.

La infección por legionela puede manifestarse con fiebre alta de pronóstico leve y corta duración o como un cuadro de neumonía con fiebre alta.

<http://www.juntaex.es/comunicacion/noticia&idPub=37488>

**JUEVES 25. AGOSTO. 2022.**

## **LA CLAUSURA DE LAS FUENTES EN CÁCERES DA COMO RESULTADO EL FINAL DE LOS CONTAGIOS DE LEGIONELA**

La decisión de clausurar las fuentes de la zona de salud de San Jorge, en Cáceres, ha dado resultado, ya que han dejado de aparecer casos de legionela. En la toma de muestras hospitalarias no se han registrado concentraciones o serogrupos patógenos de legionela.

Donde únicamente la Dirección General de Salud Pública del Servicio Extremeño de Salud ha detectado concentraciones muy altas de la bacteria ha sido en el géiser del parque de El Rodeo, aunque por tener ese nivel de concentración no puede diferenciarse el serotipo predominante y, por tanto, la relación de causalidad no es tan concluyente como se hubiese deseado.

Desde el 3 de agosto no se han registrado nuevos contagios, y los que han desarrollado la infección durante el período máximo de incubación, unos 15 días, han sido 19 casos confirmados, con el resultado de 5 personas fallecidas con legionela, además de otras patologías. Actualmente hay 5 personas ingresadas con legionela en el Hospital San Pedro de Alcántara.

Las últimas muestras fueron tomadas ayer miércoles. Una vez hipercloradas las fuentes analizadas, volverán a recogerse muestras a los 15 días.

La coordinación entre Sanidad y el ayuntamiento de Cáceres ha sido en todo momento perfecta para lograr sofocar los casos.

### **UN GERMEN QUE CRECE EN VERANO**

La legionela es una bacteria que se puede encontrar de forma natural en lagos, ríos o estanques y crece fundamentalmente en verano. Su multiplicación se ve favorecida por el estancamiento del agua y temperaturas de entre 30 y 45 grados.

Hay varias especies de legionela y solo una de ellas, la legionela neumofila serogrupo 1, es perjudicial para la salud en humanos.

En ocasiones puede crecer y multiplicarse en la red de distribución de agua y sistemas de enfriamiento de grandes dimensiones (torres de refrigeración).

La única forma posible de contraer la enfermedad es por vía aérea, mediante la inhalación de pequeñas gotas de agua que permiten que la bacteria llegue a los pulmones, produciendo en ocasiones un síndrome febril de corta duración o un cuadro de neumonía.

La infección por legionela puede manifestarse con fiebre alta de pronóstico leve y corta duración o como un cuadro de neumonía con fiebre alta.

FUENTE: <http://www.juntaex.es/comunicacion/noticia&idPub=37523#.YwvAJSHMKLo>