**El calor aumenta el riesgo de contraer patologías transmitidas por parásitos**



**La Enfermedad de Lyme, provocada por la picadura de un tipo de garrapata, tiene cada vez más presencia y afecta anualmente a más de 8.000 personas en España**

Aunque son más habituales en bosques o pastos, están presentes en el medio urbano en parques o piscinas.

Con la llegada de la primavera y el verano, aumenta el riesgo de presencia de garrapatas, parásitos externos artrópodos que necesitan adherirse a la piel de otros seres vivos para alimentarse y poder completar su ciclo vital y que actúan como vectores de bacterias y virus capaces de provocar enfermedades graves para el hombre. La borreliosis o enfermedad de Lyme, es la enfermedad transmitida por estos vectores más frecuente en España. **Provocada por la bacteria Borrelia burdogferi y transmitida por la picadura de garrapatas, afecta anualmente en Europa a más de 85.000 personas (8.000 personas en el caso de España).** Sin embargo los expertos coinciden en que su incidencia es todavía mayor, debido a que **en la Unión Europea no está todavía considerada enfermedad de declaración obligatoria**. La borreliosis puede tener graves consecuencias en salud pública. Desde eritemas en piel, hasta afecciones nerviosas, articulares y de corazón. Puede afectar especialmente a la población infantil, siendo Borrelia burdogferi la bacteria que con mayor frecuencia está implicada en casos de encefalitis y parálisis facial en este segmento de población.

Otra de las enfermedades transmitidas por estos artrópodos es la fiebre botonosa producida por Rickettsia conorii que, habitualmente, tiene un curso benigno; sin embargo, un 10% de los casos pueden presentar complicaciones graves y hasta la muerte. La TBE (encefalitis transmitida por garrapatas), la piroplasmosis o babesiosis y la erlichiosis, cuya forma más grave cursa con convulsiones y hasta coma, serían otros ejemplos de enfermedades transmitidas al hombre mediante la picadura de garrapatas. **Según un informe de la Organización Mundial de la Salud, la incidencia de la Enfermedad de Lyme se ha incrementado en toda Europa desde los años 90 y se ha expandido notablemente la distribución geográfica de la enfermedad.**
El Centro Europeo para la prevención y control de enfermedades (ECDC) acaba de hacer público un informe que **concluye la relación directa entre el cambio climático y el incremento de densidad y expansión de la distribución de ciertas especies de garrapatas que actúan como vectores de enfermedades graves** para la población. Ante el incremento de incidencia y la gravedad de estas patologías, la Unión Europea ya ha alertado de la importancia de reforzar las medidas preventivas, mediante campanas de información al publico general, estableciendo sistemas de vigilancia a través de una red de trabajo paneuropea y mediante la estandarización en los diversos Estados Miembros de los métodos de recogida de datos epidemiológicos.

Fuente: [Diario de Jerez](http://www.diariodejerez.es/article/salud/716346/calor/aumenta/riesgo/contraer/patologias/transmitidas/por/parasitos.html)