

## **1069. Comunicado de la Secretaría de Salud de Quintana Roo. 02 de octubre de 2018**

### **En Quintana Roo no hay casos registrados de artritis séptica**

Chetumal. La Secretaría de Salud de Quintana Roo ha tenido conocimiento de una noticia que circula en redes sociales, publicada el pasado 28 de septiembre, en la que se informa acerca de la afectación a un menor por artritis séptica después de haberse infectado por bañarse en el mar mientras había sargazo.

Es pertinente mencionar que la institución está realizando las investigaciones pertinentes para verificar la información. Sin embargo se le informa a la población que **NO HAY CASOS** registrados de artritis séptica posterior a la exposición al sargazo en Quintana Roo al mes de octubre de 2018

Así mismo, se le informa a la comunidad que no existe evidencia de daños a la salud por exposición al sargazo, pero se recomienda a la población no jugar con el alga marina debido a que puede contener ramas sucias, las cuales podrían contaminar una herida.

La artritis séptica es una infección en el fluido de la articulación y los tejidos de la misma y en Quintana Roo no hay casos registrados de este padecimiento.

Sin embargo es importante que la población en general conozca que existen tipos de organismos que han sido asociados con la artritis séptica, entre ellos los estafilococos, que son bacterias comunes que con frecuencia causan infecciones de la piel. O la haemophilus influenzae, bacterias que pueden infectar la laringe, la tráquea y los bronquios. Los bacilos gramnegativos, un grupo de bacterias que incluyen la Escherichia coli, o E. coli. Y los estreptococos, un grupo de bacterias que pueden llevar a una amplia variedad de enfermedades.

Estas bacterias puede entrar al cuerpo en una variedad de formas y las vías más comunes son infecciones que se propagan de otra fuente al interior del cuerpo, como infecciones de la piel o de los genitales. También las heridas infectadas, fracturas abiertas o huesos que penetran a través de la piel y traumas.