

LA HUMANIDAD FRENTE AL LUPIS

Tras una noche agotadora de guardia en el hospital, como médica de urgencia, salía dispuesta a coger el coche y regresar a casa para descansar. En ese momento se acercó un hombre, un poco extraño, tambaleándose y me dijo:

-Doctora, por favor, ayúdeme-,

desplomándose y quedando en el suelo sin sentido alguno.

El hombre presentaba unas ronchas en la piel que yo ya había visto anteriormente, cuando trabajaba ayudando a Médicos Sin Fronteras en África. Por esta causa, indiqué a todos que se alejaran y llamé rápido a los enfermeros para que trasladaran con cuidado al paciente a una sala de observación y le realizaran los análisis oportunos.

En los análisis descubrieron que el paciente tenía unas bacterias en el cuerpo que eran desconocidas en la medicina, las cuáles más tarde nombraron como *Lupis*. Y analizándolas más en profundidad descubrieron que estas bacterias no pertenecían a la Tierra.

El hombre no respondía a ningún tratamiento, ni antibiótico cada vez su estado era peor, sin que pudiéramos hacer nada para ayudarlo.

Interrogamos al paciente para saber dónde había estado o con quién se había mezclado y nos refirió una historia de viajes y sueños que a todos les pareció fantasía, pero a mí me llamaba la atención, viendo la rareza y gravedad del *Lupis*.

En esos momentos comenzaron a llegar noticias de personas en el mundo que se iban desplomando y tenían los mismos síntomas que este hombre.

Nadie creía lo que podía estar pasando, pero teníamos que afrontar una situación nunca antes vivida en la historia de la humanidad y era la posible existencia de una bacteria introducida por extraterrestres con intención de atacar la especie humana.

Ahí comenzó mi labor de estudio e investigación y ahí trabajamos el equipo que fue designado para analizar la bacteria y poder crear una cura y una defensa a posibles ataques extraterrestres.

Siempre con la esperanza de que los humanos nos crecemos en las adversidades y podemos unirnos para luchar y creer en nuestra fuerza y solidaridad.

Ángela Durán Mármol 3ºA