



**SINDROME DE STEVENS – JHONSON ASOCIADO A CIPROFLOXACINA:  
UNA REVISION DE LOS ACONTECIMIENTOS CUTANEOS Y EN  
MUCOSAS A PROPOSITO DE UN CASO EN LA UNIDAD DE CUIDADOS  
INTENSIVOS DE EL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZO DE  
SAN JOSE DE CUCUTA, ASOCIADO A ESTE MEDICAMENTO.**

Marco Jose Camacho Sabogal

**RESUMEN**

El síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) es una reacción mucocutánea potencialmente fatal que resulta de la hipersensibilidad a diversos factores precipitantes: Infecciones bacterianas, víricas o fúngicas, enfermedades del tejido conectivo, radioterapia, vacunas, y en aproximadamente el 50% de los casos, se asocia a diversos agentes farmacológicos. Su frecuencia se estima en 1,2-6 casos por millón de habitantes/año, representando el 1% de las toxicodermias hospitalarias. El índice de mortalidad se estima en un 5%, siendo la sepsis secundaria a la pérdida de la barrera cutánea la principal causa de muerte<sup>8</sup>. Las reacciones adversas más comunes relacionadas con ciprofloxacino incluyen náuseas, vómitos, hipotensión e hipocalcemia, siendo la mayoría de ellas de carácter transitorio y de intensidad leve o moderada. Se observa exantema generalizado con o sin fiebre en el 3-7%; estas reacciones suelen ser leves y resolverse dentro de las 24 horas tras la suspensión del antibiótico y el tratamiento con antihistamínicos y antipiréticos. La incidencia de reacciones cutáneas graves es inferior al 1% siendo una de estas el SSJ. Sin embargo sólo hemos encontrado seis casos publicados en relación con ciprofloxacino durante la radioterapia.

En nuestro caso solo resolvió con el manejo quirúrgico y el cubrimiento con antihistamínicos y corticoides, es una lástima que no podamos contribuir a la ya poca evidencia que existe sobre el uso de Inmunoglobulina puesto que se tuvo la limitante con respecto a los distintos trámites administrativos, pero si se demuestra que pese a los múltiples manejos que existen sobre el manejo de SSJ/NET severo no existe aún suficiente evidencia sobre una terapia que optimice la recuperación del paciente en el menos tiempo.

