



LA TERAPIA LARVAL EN EL CONTEXTO DE SUS CARACTERÍSTICAS, AVANCES Y PERSPECTIVAS.

Ma. del Carmen Vera Rosales¹, Ma. del Carmen Turrubiarte Vera¹ y Mónica Lizbeth González Feregrino¹

¹ Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco. sofiatvera@gmail.com

La terapia larval es una alternativa al surgimiento de la resistencia bacteriana, sobre todo en las heridas de difícil pronóstico, que no responden favorablemente a los tratamientos convencionales. Las heridas en pie diabético algunas veces se presentan con compromiso sistémico por la infección. Analizar la experiencia larval, partiendo de bases firmes que permitan contar con una alternativa de tratamiento real, sin poner en riesgo la salud y la vida de los pacientes.

Se revisó la experiencia de terapia larval de la UAM-X, con un total de atención a 5 pacientes con diferentes tipos de heridas. Las edades fluctuaron entre 50 y 70 años, cuatro varones y una mujer, todos permanecieron con curaciones durante un promedio de un mes, el diámetro de las heridas fue entre 6 y 20 cm², en todos los pacientes antes del tratamiento hubo infección, secreción, tejido necrótico y mal olor. Se analizaron los datos en Excel y se destacaron las variables superficie de la úlcera y el porcentaje cubierto por tejido de granulación.

Al incluir las variables de control de la glicemia y presión arterial entre otras así como los tipos de microorganismos principales que contaminaban las heridas.

De los 5 pacientes 4 lograron grandes beneficios en la limpieza de la herida y la aparición de tejido de granulación, pero en uno de los pacientes, que tenía complicaciones severas de la diabetes, no se logró el objetivo esperado.

Se logró el objetivo final de limpiar las heridas y contribuir a su cicatrización (80%), se observó que la terapia no es para el 100% de las heridas ya que están involucrados otro tipo de factores como los infecciosos, y las complicaciones de la propia enfermedad.