

U. B. M. S. S.
BIBLIOTECA CENTRAL

PLAN DE DESARROLLO

- 1.- INTRODUCCION.
- 2.- MATERIAL Y METODOS.
- 3.- RESULTADOS.
- 4.- DISCUSION.
- 5.- RESUMEN.
- 6.- REFERENCIAS.

R E S U M E N

Cinco pacientes con la "forma eruptiva" de la Enfermedad de Carrión presentaron al estudio con el microscopio electrónico, bacterias en el fino intersticio fibrilar de verrucomas. Hallazgos que sugerían fagocitosis de las bacterias por las células del verrucoma fueron demostrados. Los organismos son probablemente Bartonellas desde que sus caracteres morfológicos son los que presentan Bartonellas parasitando glóbulos rojos durante la fase hemática de la enfermedad.

Es probable que después de la fase hemática del proceso, mecanismos desconocidos, probablemente relacionados a la inmunidad, lleven las Bartonellas a la piel donde ellas son destruídas y eliminadas en el tejido verrucoso. Esto sugiere que la verruga, fase tisular de la enfermedad, se desarrolla con el fin de eliminar las Bartonellas.