

II A.L.V.E.C.

XXII A.M.V.E.C.

III U.N.P.C.

TITULO : UN BROTE DE DERMATITIS PUSTULAR EN CERDOS.

AUTOR (ES) : Ronald Meléndez

INSTITUCION (ES) : Universidad Nacional, Escuela de Medicina Veterinaria, Apartado 86, Heredia 3000, Costa Rica.

### Resumen

En una granja porcina de manejo intensivo en Haití, se desarrolló un brote de Dermatitis Pustular causado por un Estafilococo. De un total de 98 animales, 76 enfermaron (77.5%) en las diferentes categorías.

Las lesiones iniciales comenzaron con la formación de una pústula que luego se transformó en vesícula y posteriormente en escaras. Se remitieron hisopos del líquido vesicular, así como también biopsias de piel y escaras al Laboratorio de Plum Island en Estados Unidos para estudio virológico. También se remitieron hisopos al Laboratorio Nacional para estudio bacteriológico.

Los resultados fueron negativos para virus (Pox virus) y la histopatología reportó una reacción inflamatoria de tipo bacteriano. El Laboratorio de Microbiología reportó el crecimiento de un estafilococo de los hisopos remitidos.

Se relaciona la aparición del brote con una infestación masiva de mosca a la granja.