

ADENOVIRUS AVIAR. DESARROLLO DE ANTICUERPOS PRECIPITANTES

ESTER T. GONZALEZ; ALEJANDRO A. SOHUEL;
MARÍA E. ETCHEVERRIGARAY; JUAN E. ZABALA SUÁREZ

RESUMEN: Se realizó la Inoculación experimental con Adenovirus aviar (serotipo 1) a pollos de 1 día de edad y adultos (11 a 24 semanas de edad). En los pollitos B.B. la respuesta de anticuerpos es más lenta (segunda semana postinoculación) comparado con la respuesta en animales de mayor edad, donde se hace evidente a la primera semana postinoculación. El título de anticuerpos es también mayor en animales adultos al igual que la proporción de animales infectados. Pollitos B.B. con anticuerpos maternales pueden ser infectados desarrollando anticuerpos más tarde (cuarta semana post-inoculación). **Analecta Veterinaria 10 (1):5-11, 1978**

AVIAN ADENOVIRUS. PRECIPITANTS ANTIBODIES RESPONSE

SUMMARY: Experimental inoculation with avian Adenovirus (serotype 1) was carried out in one day old chickens and in adults (eleven and twenty four weeks old). Response to antibodies is slower in B.B. chickens (second weeks postinoculation) as compared to response in older animals where this is evident in first week postinoculation. Not only the title of antibodies but also the proportion of infected animals is greater in adults animals. B.B. chickens with maternal antibodies may be Infected developing antibodies later (fourth week postinoculation). **Analecta Veterinaria 10 (1):5-11, 1978**