

## FENOTIPOS DE TRANSFERRINAS EN EL VENADO ARGENTINO (*Ozotoceros bezoarticus celer*)

**Indalecio R. Quinteros; Alberto O. Muller; Wilmer J. Miller; Jorge R. Bischoff**

**RESUMEN:** Con un método electro forético modificada, se investigó la presencia de fenotipos de transferrinas en el Venado argentino (*Ozotoceros bezoarticus celer*), haciendo un estudio comparativo con el Cervo de «cola blanca» americano (*Odocoileus virginianus*), que permitió comprobar la ocurrencia de 8 fenotipos no comunes denominados temporariamente con los símbolos numéricos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8, detectando también los fenotipos AA, AB', BB, B'B', D'D', B'D', BD', DD', y BB', coincidentes con los mismos fenotipos del «cola blanca» americano. Se llega a la conclusión que los dos géneros, *Odocoileus* y *Ozotoceros*, tienen fenotipos de transferrina que les son comunes. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 107-114, 1971**

## TRANSFERRIN PHENOTYPES OF ARGENTINE DEER (*Ozotoceros bezoarticus Celer*)

**SUMMARY:** With a modified electrophoretic method, transferrin phenotypes of the pampas deer of Argentina (*Ozotoceros bezoarticus celer*) were investigated in comparison with transferrin phenotypes of white-tailed deer. Eight new transferrin phenotypes temporarily named with numerical symbols 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8 were disclosed. Also detected were the transferrin phenotypes AA, AB', BB, B'B', D'D', B'D', BD', DD' and BB' which are held in common with the North American White-tailed deer. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 107-114, 1971**