

CALCIFICACIÓN, NECROSIS Y ATROFIA DE ÓRGANOS MEDIANTE TÉCNICAS DE CALCIFICACIÓN

Hugo O. De Cnrli; Alcides A. Martin

*RESUMEN: Se empleó una técnica de calcificación de órganos mediante inyecciones con permanganato de potasio, con o sin administración previa de dihidrotaquisterol. El tejido clasificado pasa posteriormente a tejido fibroso cicatricial. Se obtuvo éxito en piel de ratón, ovario de perra y testículos de ratón y perro. **Analecta Veterinaria 1 (3); 99-103, 1969***

CALCIFICATION, NECROSIS AND ATROPHY OF NORMAL TISSUES BY CALCIFICATION TECHNIQUES

*SUMMARY: Injections of potassium permanganate, with or without prior administration of dihydrotachysterol, were used to produce calcification. After the calcification were induced the tissues undergoing to repair process of fibrosis. Calcification was produced in the skin of white mice, in the canine ovary and mouse testicle. **Analecta Veterinaria 1 (3); 99-103, 1969***