

## **INTERVENCIONES CLINICAS: SU HUELLA EN RESTOS ESQUELETALES Y POTENCIAL USO EN LAS CIENCIAS FORENSES**

Autores: Plischuk M.; Errecalde AL. ; Inda AM.;

### **Resumen**

En los casos forenses que involucran la identificación de personas no siempre es posible utilizar métodos como el cotejo de ADN, por lo que se debe hacer uso de otras señales que contribuyan a tal fin. Es por esto que el análisis de los signos de intervenciones clínicas resulta vital para enriquecer a las Ciencias Forenses. El objetivo de este trabajo es presentar aquellas señales de intervenciones médicas observadas en una muestra esquelética documentada (Colección Osteológica Prof. Dr. R. Lambre, La Plata, Argentina). Se analizaron 163 esqueletos pertenecientes a individuos adultos de ambos sexos. Se registró todo rasgo que evidenciara algún tipo de intervención clínica, ya sea médica u odontológica y se elaboraron hipótesis de presunción sobre los motivos patológicos de tales intervenciones. Los resultados arrojados fueron un total de 28 casos, agrupados en: intervenciones en la cavidad bucal, prótesis de la articulación coxofemoral y un tercer conjunto integrado por aceros quirúrgicos, amputaciones y craneotomías. La alta frecuencia hallada estaría ligada al perfil etario de la muestra. Análisis de este tipo enriquecen el vasto campo de las Ciencias Forenses, puesto que aportan nuevos datos acerca de la frecuencia y dinámica de estos signos en poblaciones contemporáneas.

*Fecha de Recibido: 10-12-13*

*Fecha de Publicación: 20-12-13*