



162

ID 364

PREVALENCIA DE LESIONES ESTOMATOLÓGICAS EN DOS PERÍODOS DE ESTUDIO. ANÁLISIS DE PATOLOGÍAS INFECCIOSAS.

*Adrián Allende, Ricardo Caciva, Belardinelli Paola, Robledo Graciela, Liandro María Fernanda, Bachmeier Evelin, Chaguri Guadalupe, Valdez Jesica, Rosana Morelatto, Silvia Adriana López de Blanc. Cátedras de Estomatología A y B Dpto Patología Bucal FO UNC.

Objetivo/s Describir y analizar la prevalencia de patologías infecciosas en pacientes que atendidos en Estomatología B FO UNC, en dos períodos de tiempo. **Materiales y Métodos** Se incluyeron 12465 historias clínicas correspondientes a 18 años. Se estudiaron: dos períodos: Período I (P I): 1995-2003 y Período II (P II) 2009-2017, según se explicitó en trabajo 362. Se analizó la distribución de las patologías infecciosas según edad y sexo, haciendo un análisis detallado de las infecciones micóticas, bacterianas y virales. Se aplicó test chi cuadrado. **Resultados** Las patologías infecciosas constituyeron el 25,5% y el 19% de las consultas en PI y PII respectivamente. En relación al tipo u origen de la infección: en PI las más frecuentes fueron las micóticas (64%), mientras en el PII bajaron a un 31,5%; por otro lado, las virales de un 33% en PI ascendieron a un 48,5% en PII. Dentro de las patologías de origen micótico, las candidiasis crónicas fueron las más frecuentes, mientras que el herpes y las lesiones por virus de papiloma humano (VPH) las predominantes entre las virales. Entre las bacterianas y luego de las infecciones de origen dentario se destaca la sífilis que registró 15 casos en PI a 24 en PII; un análisis detallado de las características particulares de esta infección de transmisión sexual fue presentado en saio 2018. En el período II la distribución de patologías por décadas, muestra diferencias significativas predominando las afecciones micóticas, particularmente la candidiasis crónica, en la 5ta, 6ta y 7ma, mientras las virales y bacterianas predominaron en la 2da, 3ra y 4ta décadas ($p < 0,05$). Las patologías infecciosas mostraron una importante variabilidad en el tiempo, predominando las virales en el período más reciente. Las políticas públicas deben continuar apuntando a difundir conductas saludables ajustadas a las diferentes realidades regionales.