

Autores: Mendes, C.; Iriquín, S.M.; Rancich, L.; Rimoldi, M.; Oviedo J.J.
Facultad de odontología de la UNLP

Introducción: El presente trabajo analiza la influencia del nivel aprendizaje adquirido en relación al rendimiento académico de los alumnos que cursan la asignatura Odontología Integral Niños I. **Objetivos:** Determinar la incidencia del nivel de aprendizaje acreditado previamente en el rendimiento académico. **Materiales y Métodos:** La muestra consta de un total de 176 alumnos, obteniendo de sus certificados analíticos los valores correspondientes al promedio de sus evaluaciones. Se utilizó como indicador: promedio de notas de la cursada O. I. Niños I relacionándolo con la cantidad de materias previas con final aprobado. **Resultados:** Se interpretaron los datos obtenidos estadísticamente mediante el análisis de regresión simple. **Conclusión:** La variable analizada resulta estadísticamente significativa.

AUTORES: Casariego, Z; Jotko, C.; Herrero, T.
Facultad de odontología de la UNLP

Introducción: El PBMM o penfigoide cicatricial es una enfermedad autoinmune con formación de ampollas subepiteliales las cuales involucran a la mucosa bucal y ojos. El diagnóstico es problemático por la escasa evaluación inmunológica en la mayoría de los casos. **Objetivo:** confirmar criterios de diagnóstico aplicados a dos casos clínicos. **Materiales y Métodos:** Mediante la observación clínica, registro de marcadores inmunológicos y estudio histopatológico, inmunohistoquímico e inmunofluorescencia se estudiaron dos pacientes, masculino y femenino Caso 1: (mujer 64 años, ampollas en labio, mucosa yugal bilateral y paladar. Caso 2: masculino, cirujano general, portador de un liquen plano oral en mucosa yugal previamente diagnosticado y gingivitis descamativa no declarada. Se realizaron biopsias para los estudios respectivos. **Resultados:** 1-Se confirmó por histología el diagnóstico de la ampolla subepitelial en ambos casos. 2- Caso 1 registro de autoanticuerpos elevados IgG y C3, reumatograma y colagenograma + (proteína C reactiva). Caso 2: ampolla subepitelial y abundante infiltrado leucocitario Inmunofluorescencia- e inmunohistoquímica+ para Laminina. Anticuerpos antinucleares +(ANCA)-Inmunofluorescencia negativa. **Conclusión:** 1- Se confirman los parámetros histológicos consensuados para Pénfigo cicatricial. **Palabras claves:** penfigoide cicatricial- gingivitis descamativa