

“Viví la facu y quedate en casa”

Frecuencia de Anomalías Dentarias En Niños De 0 a 16 años En La Clínica de La FOLP

AUTORES: RUIZ MIRIAM ESTER; HERNANDEZ SANDRA FABIANA; ROM MONICA

GRACIELA; CAMBRONERO SABRINA; PERTINO RITA.

ASESOR CIENTÍFICO: IRIQUIN STELLA MARIS; SAPIENZA MARIA ELENA

Asignatura Odontología Integral Niños y Patología y Clínica Estomatológica, FOLP, UNLP.

Introducción: El Odontopediatra es el responsable de tratar niños y adolescentes, debe tener presente la posibilidad de encontrar condiciones patológicas en tejidos duros y blandos, a nivel de la cavidad bucal. El examen de la misma proporciona importantes herramientas en el diagnóstico de las alteraciones del desarrollo, enfermedades neoplásicas, infecciosas e inflamatorias. Algunas son heredadas, otras son adquiridas, pueden presentarse como casos clínicos aislados o como parte de síndromes de mayor complejidad, pueden afectar a un solo diente o a toda la dentición; más aún, el mismo paciente puede exhibir combinación de varias anomalías. Pueden ocurrir como consecuencia de factores sistémicos, ambientales, locales, hereditarios y trauma. **Objetivo:** Determinar la frecuencia de patologías dentarias y estomatológicas en niños y adolescentes, clínicamente observables en la población infantil que asistió para su atención a las clínicas de la Asignatura Odontología Integral Niños de la FOLP-UNLP. **Resultados:** Del examen clínico dentario y de los tejidos blandos se encontraron: Anomalías Dentarias: 2 transposición, 8 Vestibuloverciones, 4 Palatoverciones, 4 Giroverciones, 9 Agenesias (1 temporarios, 8 permanentes), 12 supernumerarios (8 mesiodens), 8 pacientes con manchas Melaninogénicas, 3 Fusiones, 6 Hipoplasias Incisivo Molar, en los tejidos blandos se encontró: 5 Lenguas Geográficas, 6 Gingivo Estomatitis Herpética, 1 Pseudopapiloma irritativo por succión, 3 Manchas Melánicas, 2 Mucocelos, 7 pacientes con Aftas. **Conclusión:** Las patologías dentarias y estomatológicas no diagnosticadas y no tratadas causan graves perturbaciones en la población infantil con consecuencias en la población adolescente y adulta. Es importante diagnosticarlos en el niño para iniciar tempranamente su tratamiento y eliminar las consecuencias que generan.

Frequency Of Dental Abnormalities In Children From 0 To 16 Years Old In The FOLP Clinic

AUTHORS: RUIZ MIRIAM ESTER; HERNANDEZ SANDRA FABIANA; ROM MONICA GRACIELA; CAMBRONERO SABRINA; *PERTINO RITA*

SCIENTIFIC ADVISOR: IRIQUIN STELLA MARIS; SAPIENZA MARIA ELENA

Subjects: Comprehensive Children Dentistry and Pathology and Stomatological Clinic, FOLP, UNLP.

Introduction: Pediatric dentistry is responsible for treating children and adolescents, and should bear in mind the possibility of finding pathological conditions in hard and soft tissues at the level of the oral cavity. The examination of the same provides important tools in the diagnosis of developmental disorders, neoplastic, infectious and inflammatory diseases. Some are inherited, others are acquired, they can appear as isolated clinical cases or as part of more complex syndromes, they can affect a single tooth or the entire dentition; Furthermore, the same patient may exhibit a combination of various abnormalities. They may occur as a consequence of systemic, environmental, local, hereditary, and trauma factors. **Objective:** To determine the frequency of dental and dental pathologies in children and adolescents, clinically observable in the child population that attended the clinics of the FOLP-UNLP Children's Comprehensive Dentistry Course. **Results:** From the dental and soft tissue clinical examination were found: Dental Abnormalities: 2 transposition, 8 Vestibuloversions, 4 Palatoversions, 4 Gyroversions, 9 Agenesis (1 temporary, 8 permanent), 12 supernumerary (8 mesiodens), 8 patients with Melaninogenic spots, 3 Fusions, 6 Hypoplasias, Molar Incisor, in soft tissues were found: 5 Geographical Languages, 6 Gingiv Herpetic Stomatitis, 1 Pseudopapilloma irritant by suction, 3 Melanin Spots, 2 Mucocoeles, 7 patients with thrush. **Conclusion:** Undiagnosed and untreated dental and dental pathologies cause serious disturbances in the child population with consequences in the adolescent and adult population. It is important to diagnose them in the child to start their treatment early and eliminate the consequences that they generate.