

Determinación de la prevalencia de enfermedades sistemáticas de pacientes que asisten a la “Clínica para la atención de pacientes de alto riesgo médico II” FOUBA (CLAPAR II)

INVESTIGACIÓN

Resumen

Introducción: La realización de la Historia clínica completa en la práctica de la odontología permite identificar pacientes con patologías preexistentes. Iniciar ésta actividad en el grado permite a los alumnos familiarizarse y valorar una correcta anamnesis.

Objetivo: Estimar la prevalencia de las patologías generales de pacientes atendidos en “CLAPAR II” por alumnos cursantes de la asignatura Medicina Interna para la Práctica de la Odontología.

Métodos: Estudio observacional, de cuantificación, transversal. Se analizaron 260 Historias Clínicas (HC) efectuadas por alumnos, durante el período comprendido entre abril y octubre de 2023. Se registraron las patologías sistémicas referidas por los pacientes para estimar su prevalencia. Los datos se recopilaron en una planilla Excel. Se establecieron los porcentajes en relación con el total de casos. Y se clasificó mediante un análisis cuantitativo el orden de prevalencia de las mismas.

Resultados: Se observó que el 15% de los pacientes presentaban enfermedades del aparato respiratorio, el 7,69% trastornos del aparato digestivo, 5,77% refirieron enfermedades endocrinológicas e igual porcentaje hipertensión arterial. Las enfermedades dermatológicas como las inmunológicas representaron el 5% cada una de ellas. En la población estudiada, las enfermedades del aparato respiratorio fueron las de mayor prevalencia, seguidas por las enfermedades digestivas. En tercer lugar, se ubican las enfermedades endocrinas y la hipertensión arterial.

Conclusiones: Estos resultados confirman que las enfermedades del aparato respiratorio están siendo de importante prevalencia en la población general lo cual podría ameritar serios estudios medioambientales.

✉ Piña Lugo Rubén ¹
✉ De Lucca Romina ¹
✉ Sánchez Luciana ¹
✉ Biglieri Desiree ²
✉ Lama Maria Anabel ²



Palabras clave: Anamnesis, Prevalencia, Enfermedades respiratorias

¹ Cátedra de Histología y Embriología, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

² Cátedra de Medicina Interna Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

Determination of the prevalence of systematic diseases in patients attending “The Clinic for High Medical Risk Patients II FOUBA (CLAPAR II)”

INVESTIGACIÓN

Resume

Introduction: The realization of the complete medical history in the practice of dentistry allows to identify patients with pre-existing pathologies. Starting this activity in the degree allows students to familiarize and assess proper anamnesis.

Objective: Estimate the prevalence of the general pathologies of patients treated in CLAPAR II by students currently studying the subject Internal Medicine for the Practice of Dentistry.

Methods: Observational, quantification, transverse study. 260 medical records made by students were analyzed, during the period between April and October 2023. Systemic pathologies referred by patients were recorded to estimate their prevalence. The data were collected in an Excel payroll. The percentages were established in relation to the total cases. And the order of prevalence of them was classified by quantitative analysis.

Results: It was observed that 15% of patients had respiratory system diseases, 7.69% disorders of the digestive system, 5.77% referred to endocrinological diseases and equal percentage of arterial hypertension. Dermatological diseases such as immunological ones represented 5% each. In the population studied, the diseases of the respiratory system were the most prevalent, followed by digestive diseases. Thirdly, endocrine diseases and arterial hypertension were located.

Conclusions: These results confirm that respiratory system diseases are being of important prevalence in the general population which could merit serious environmental studies

-  Reboreda Guido Lautaro
-  Patitucci William Eduardo
-  Labate Laura
-  de Lucca Romina
-  Rodríguez Juliana



Key words: Anamnesis, Prevalence, Respiratory diseases

¹ Cátedra de Histología y Embriología, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

² Cátedra de Medicina Interna Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.