

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD Y LA
VIDA
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA**



**REHABILITACIÓN ORAL INTEGRAL A UN PACIENTE
PEDIÁTRICO CON VIH**

TRABAJO DE TITULACIÓN

**NOMBRE: VICTOR ESTEBAN HERNÁNDEZ VELASTEGUÍ
TUTORA: DRA. VERÓNICA VIVIANA CEPEDA TAFUR**

Quito, agosto, 2017

RESUMEN

La atención odontológica integral de personas con VIH representa un reto para la práctica odontológica moderna, no obstante, el conocimiento de la enfermedad y el avance científico en materia del control y manejo de la enfermedad, ha permitido la construcción de diferentes protocolos de atención que minimizan el riesgo para los pacientes y por supuesto para el personal de salud.

El caso que se presenta involucra a un paciente pediátrico que se presume adquirió la enfermedad durante el nacimiento, su salud general al momento es estable, la cual ya está controlada sistémicamente.

El estado de su salud bucal requiere del trabajo multidisciplinario, pues para su atención ha sido necesario que se realice un estudio en conjunto, el cual abarca el criterio médico, infectólogo, psicólogo y pediatra; es de vital importancia ya que nos permite valorar y determinar el nivel de salud, psicológico y social, mediante el cual nos permitiremos ejecutar de forma segura un plan de tratamiento odontológico que incluye: llevar el grado de infección y sus condicionantes a niveles aceptables como unidad boca, reforzar al huésped, controlar el medio cariogénico, controlar las afecciones no prevalentes como unidad diente, rehabilitar la función y estética del sistema estomatognático y mantener el nivel de salud logrado en el alta.

Las principales consideraciones del manejo del caso han sido: principalmente el uso adecuado de bioseguridad por parte del profesional, del paciente y del equipo odontológico; el medio de desinfección y esterilización correspondientes para el instrumental metálico no desechable; los cuales se reportan en el presente documento.

ABSTRACT

The integral dental care of people with VIH represents a challenge for the modern dental practice, however, the knowledge of the illness and the scientific progress in terms of control and management of the illness, has allowed and represents building of different protocols of attention that minimizes the risk for the patients and of course for all the health staff.

The case that is presented involves a pediatric patient that supposedly acquired the illness during birth, its general health at the moment is stable, because it is already controlled.

Its oral health status requires a multidisciplinary work, for his attention it has been necessary to do a joint study, which covers the infectious illness medical condition, psychologist and pediatrician; which is of vital importance as it allows us assess and determine the level of health, psychological and social, through which we will allow to execute in a safe way a plan of dental treatment that includes: to carry the degree of infection and the conditioners to acceptable levels as mouth unit, to reinforce the host, to control the cryogenic medium, to control the non-prevalent conditions as teeth unit, to rehabilitate the function and esthetic of the stomatognathic system and maintain health landed in the high.

The main considerations of the management of the case have been: mainly the proper use of biosecurity by the professional, the patient and the dental equipment; the means of disinfection and corresponding sterilization for the metallic instrumental non-disposable; which are reported in the present document.