

“Viví la facu y quedate en casa”

La Telemedicina Como Medio De Consulta En El Escenario Epidemiológico Actual. Las Its En Tiempos de Pandemia: Comunicación de Casos Clínicos.

COLOMBO CAROLINA; KRAUSE MARTINA; RODRIGUEZ MARIA EUGENIA.

Asesores Científicos: DORATI PABLO JAVIER; ALAMO GEORGINA; BANDER MELINA

Asignatura de Patología y Clínica Estomatologica FOPUNLP

Introducción: en el escenario epidemiológico internacional actual, la infección por el SARS-CoV-2, la enfermedad COVID-19 y el confinamiento social obligatorio impuesto por la autoridad sanitaria, ha llevado a la implementación de medios alternativos que complementan a la odontología convencional permitiendo la consulta a distancia en contexto de pandemia. En este sentido el uso racional de las tecnologías de comunicación, como es el caso de los dispositivos móviles de telefonía, ha permitido la orientación al diagnóstico y tratamiento. Ante este panorama, las ITS no han dejado de representar un problema de salud a nivel global, mostrando una franca tendencia en el aumento de su incidencia. **Descripción del caso:** se presentan 4 casos clínicos de consultas efectuadas por teleodontología, correspondiéndose un caso a un paciente de género femenino de 24 años de edad, y 3 pacientes de género masculino de 19, 23 y 31 años. En todas las consultas, había referencias respecto del tiempo de evolución de las lesiones. Los registros iconográficos sumado a la presencia de lesiones cutáneas palmoplantares en un caso, reforzaban la hipótesis de diagnóstico. Fueron solicitados estudios serológicos para sífilis, VIH, hepatitis B y C. Se recomendó asimismo, investigar otras ITS como la infección por VHS-1, 2 genital y VPH. **Conclusiones:** es de suma importancia comprender que la teleodontología actúa como un complemento de la odontología convencional, no reemplazando en ningún caso a la práctica de la semiología y de la clínica. La ventaja observada en estos casos, consiste no solo en evitar que el paciente continúe deambulando sin encontrar solución a su problema de salud, sino también no exponerse a tratamientos ineficaces como consecuencia de diagnósticos inadecuado y poder identificar los vínculos o contactos epidemiológicos estrechos del paciente para de esta forma controlar la dispersión de la enfermedad infecciosa.

“Viví la facu y quedate en casa”

Telemedicine as a Consultation Medium in the Current Epidemiological Scenario. The Its In Times of Pandemic: Communication of Clinical Cases.

COLOMBO CAROLINA; KRAUSE MARTINA; RODRIGUEZ MARIA EUGENIA.

Scientific Advisors: DORATI PABLO JAVIER; ALAMO GEORGINA; MELINA BANDER

Course of Pathology and Stomatological Clinic FOPUNLP

Introduction: in the current international epidemiological scenario, the infection by SARS-CoV-2, the COVID-19 disease and the compulsory social confinement imposed by the health authority, has led to the implementation of alternative means that complement conventional dentistry, allowing remote consultation in the context of a pandemic. In this sense, the rational use of communication technologies, such as mobile telephony devices, has allowed orientation towards diagnosis and treatment. Against this background, STIs have not ceased to represent a health problem at a global level, showing a clear trend in increasing their insidencia. **Description of the case:** 4 clinical cases of consultations made by teleodontology are presented, one case corresponding to a 24-year-old female patient, and 3 male patients aged 19, 23 and 31 years. In all the consultations, there were references regarding the time of evolution of the lesions. The iconographic records added to the presence of palmoplantar skin lesions in one case, reinforced the diagnostic hypothesis. Serological studies were requested for syphilis, HIV, hepatitis B and C. It was also recommended to investigate other STIs such as genital HSV-1, 2 and HPV infection. **Conclusions:** it is extremely important to understand that teleodontology acts as a complement to conventional dentistry, not replacing in any case the practice of semiology and clinical practice. The advantage observed in these cases consists not only in preventing the patient from continuing to wander without finding a solution to their health problem, but also in not exposing themselves to ineffective treatments as a consequence of inadequate diagnoses and in being able to identify the patient's ties or close epidemiological contacts in order to in this way to control the spread of the infectious disease