

Análisis del virus de papiloma humano en saliva de estudiantes de la Universidad Católica de Córdoba y evaluación de la relación entre profesional de la salud y paciente

Pelliccioni, Patricia Miriam (dir) (2019) *Análisis del virus de papiloma humano en saliva de estudiantes de la Universidad Católica de Córdoba y evaluación de la relación entre profesional de la salud y paciente*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Las infecciones de transmisión sexual incluyendo el Virus de Papiloma Humano (HPV) son muy frecuentes a nivel mundial, se asocian con el inicio precoz de las relaciones sexuales y con la poca información que los adolescentes/adultos jóvenes poseen al respecto. Esto promueve sinérgicamente un mayor riesgo de cáncer cervical y bucal entre otros. El HPV comprende un grupo de más de 200 virus relacionados, de los cuales, 40 tipos pueden transmitirse fácilmente por contacto sexual directo: vaginal, anal y oral. Las infecciones por HPV son las más comunes de las infecciones de transmisión sexual, hay estudios que calculan que más del 90% de hombres y 80% de mujeres sexualmente activos, serán infectados por al menos un tipo de HPV alguna vez en su vida, convirtiéndose en portadores asintomáticos. Casi la mitad de estas infecciones son debidas a un tipo de HPV de alto riesgo (isotipos 16 y 18 principalmente). Frente al panorama actual del incremento en la incidencia de portadores asintomáticos, se considera relevante este estudio para informar a la comunidad educativa acerca de la detección precoz del virus para evitar el contagio y la aparición futura de cáncer. Existiría una alta posibilidad que los estudiantes de las carreras de salud presenten HPV en saliva y células de la boca. El presente estudio se llevará a cabo con estudiantes de las carreras de Licenciatura en Nutrición y Odontología de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba. Se recolectarán muestras a estudiantes voluntarios de las carreras del área de salud entre 18-25 años de edad, mediante hisopado bucal para la isotipificación e identificación de los distintos genotipos de HPV mediante la técnica de Reacción de Polimerasa en Cadena (PCR). Los estudiantes deberán firmar el consentimiento informado. Además se realizará un cuestionario de conocimientos previos del virus y sobre su percepción de la relación entre profesionales de salud y paciente.

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: HPV. Prevención. Cáncer Bucal.

Temas: [Q Ciencia > QR Microbiología > QR355 Virología](#)
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)