

## 1.

### **CONOCIMIENTOS BASICOS DEL VIH/SIDA EN LA POBLACION ESTUDIANTIL 2008.**

CRUZ J. FOUNLP. julitocru@yahoo.com.ar

Introducción El VIH-SIDA afecta a las personas, sin distinción de edad, género, religión, condición socio económico cultural, provocando millones de infectados y muertos. Tan sólo en América Latina, hay más de 1 millón de infectados, de los cuales más de 400 mil son jóvenes de 14 a 24 años. Sin embargo, la información dada a la población por ahora sigue siendo insuficiente para la erradicación definitiva de la enfermedad, y en muchos casos, lo único que se conocen, son algunas medidas preventivas. Objetivos: Determinar el conocimiento de la población estudiantil, sobre el VIH-SIDA, y establecer los métodos de prevención. que sean necesarios para disminuir el avance de la enfermedad. Material y Método: Se analiza una muestra de 90 alumnos de la EPB N° 6 de Adrogué, Partido de Almirante Brown, 40 femeninos y 50 masculinos de 6<sup>to</sup> año, por medio de un cuestionario respondido con un "sí" o "no". Las preguntas fueron: 1.- conocimientos de la siglas HIV-SIDA; 2.-conocimientos de las formas de prevención de la enfermedad; 3.- información acerca del VIH/ SIDA Resultados: De los chicos, el. 85% opina que no sabe el significado, El. 82%, dice no saber sobre la prevención y el. 59% no tiene información Para las chicas, el. 71%, dice que no a la primera, el. 64% no sabe a la segunda y el. 70%, dicen no tenerla a la tercera. Conclusiones: Si bien, la población encuestada dice tener conocimientos de la enfermedad, obtenidas por distintos medios, todavía falta más información, para la prevención y evitar el avance de la misma, que provoca tantas muertes en el. mundo.

---

## 2.

### **SEGUNDOS MOLARES INFERIORES. ESTUDIO TOPOGRÁFICO DEL PISO DE LA CÁMARA PULPAR**

Maure R, Siragusa M, Rizzo G. FOR./UNR. rizzogabriel@hotmail.com

La localización e identificación de número, diseño y posición de los orificios de entrada de los conductos en el piso cameral de los segundos molares inferiores es un paso previo importante que agilizará el abordaje y tratamiento de cada uno de los componentes del sistema de conductos radiculares. El tratamiento del orificio de entrada de los conductos favorece el trabajo de los instrumentos endodónticos ya que trata de eliminar retenciones que tensionen a los mismos y pueda abordar curvaturas con mayor flexibilidad. Objetivos: Determinar y localizar los orificios de entrada a los conductos radiculares. Establecer similitudes de localización y diseño. Clasificar las posibilidades topográficas. Materiales y métodos: Se seleccionarán cien (n=100) 2º molares inferiores ex vivo de la Cátedra de Endodoncia. Se decontaminarán los elementos dentarios sumergiéndolos en una solución de hipoclorito de sodio al 5% durante 15 minutos. Luego serán enjuagados y secados. Todas las piezas dentarias serán cortadas a nivel del piso cameral. Se realizara una observación visual y localización del número, ubicación y diseño transversal. Se confeccionara una tabla para registrar los datos y su procesamiento estadístico. Las observaciones de los especímenes serán realizadas con M.D.O. (microscopio dental operativo) y los datos serán volcados en tablas y procesados estadísticamente. Se realizaran estudios comparativos de la primera y segunda tabla ( test de Student-para análisis de datos pareados)