**EJEMPLO FORMATO DE RESUMEN PARA INVESTIGACIÓN**

**Modalidad:** Cartel

**Categoría:** Licenciatura

**Área:** Investigación

**Correo electrónico, autor principal-ponente**: sariicanseco@gmail.com

**Correo electrónico de contacto alterno:** [gerarmeza@hotmail.com](mailto:gerarmeza@hotmail.com)

**CONOCIMIENTO EN ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD REGIONAL DEL SURESTE DEL ESTADO DE OAXACA SOBRE LA PREVENCION DEL VIH-SIDA**

***Angélica Sarai Canseco Fuentes¹*** Gerardo Meza Garcia², Yuridia Santiago Espinoza1, Diana Laura Galindo Olmedo1, Génesis Victoria Magaña Moreno1, Clara Martínez Hernandez1, Kevin Jesús Hernández Benítez1

**Introducción:** El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) daña al sistema inmunitario mediante la destrucción de los glóbulos blancos y lo pone en riesgo de contraer infecciones graves o ciertos tipos de cáncer. Los estudiantes de odontología, deben de tener conocimientos adecuados acerca de este virus y su contagio, esto para prevenir enfermedades con sus pacientes como para ellos mismos. **Objetivo:** Determinar el nivel de conocimiento de los estudiantes de odontología de la Universidad Regional del Sureste URSE sobre el VIH SIDA. **Material y métodos:** Se aplicó un instrumento validado entre pares y con expertos, de 15 ítems de opción múltiple sobre las formas de contagio del VIH, NOM 010, comorbilidades, aspectos clínicos, historia natural de la enfermedad entre otros. Se aplicó a alumnos de segundo a octavo semestre de Odontología y se les otorgo a los participantes folletos referentes al VIH-SIDA, al igual que preservativos. **Resultados:** Se evaluaron 197 alumnos; 110 (55.8%) eran del sexo femenino y el 87 (44.2%) del sexo masculino. La edad vario de 18 a 37 años con una moda de 21 años, el nivel de conocimiento fue bueno (mayor al 60% de aciertos) en un 70 %. Los temas en los que tuvieron mayor error los estudiantes fueron: precauciones universales según la NOM 010, comorbilidad asociada a SIDA y enfermedades bucales asociada a SIDA, se realizó un cruce de variables, buscando relación entre semestre, edad, sexo grupo y calificación, con las prueba de Pearson y no se obtuvo la significancia estadística. **Discusión:** En general la mayoría de los alumnos tienen conocimientos aceptables sobre la infección del VIH, pero tienen algunas deficiencias que se deben revalorar en los programas de estudio.  **Conclusión:** Los estudiantes demostraron tener conocimientos básicos acerca de la etiología del VIH SIDA, pero falta mejorar los conocimientos en aspectos clínicos.