

USO DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN ALUMNOS DE PRIMER AÑO DE LA CARRERA DE CIRUJANO DENTISTA DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA DEL TURNO VESPERTINO DURANTE EL CICLO ESCOLAR 2011 – 2012

Abad Cruz Arturo, Arce Velasco Reyna Alicia, Ramírez Blanco María Eugenia, Victoria Guerrero Martha Cristian.

Asesor: Josefina Morales Vázquez

Av. Guelatao No. 66 Col. Ejercito de Oriente, Iztapalapa, C.P. 09230, México D.F.

Introducción. La Bioseguridad es el eje rector para la práctica profesional de la odontología orientada hacia la seguridad del paciente y del personal de salud a fin de evitar la contaminación e infecciones cruzadas. Para poder prevenirlas existen recomendaciones a nivel nacional e internacional, que orientan sobre la forma de, limitar el riesgo de contagio y contaminación, mediante la aplicación de medidas básicas como son las barreras de protección o bioseguridad.

Objetivo. Identificar la aplicación de medidas de bioseguridad por los alumnos de primer año de la carrera de cirujano dentista de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza del turno vespertino durante el ciclo escolar 2011-2012.

Método. Tipo de estudio observacional-descriptivo, prolectivo y transversal. El instrumento de recolección de datos fue una lista de cotejo, en la que se anotó y reportó lo observado en cuanto al uso de las medidas de bioseguridad, durante su actividad clínica.

Universo. 75 alumnos.

Resultados. El 97% de los alumnos de ambos sexos utilizan guantes; el 97% del sexo femenino y el 100% del sexo masculino utilizan cubre bocas; el 75 % del sexo femenino y el 87% del sexo masculino utilizan careta; el 98% del sexo femenino y el 93% del masculino cumplen con el uso adecuado de uniforme clínico. En cuanto a la cubierta plástica en lámpara el 100% del sexo masculino la utiliza y 98% del femenino; en cuanto el eyector el 70% del sexo masculino lo cubre y el 65% del sexo femenino. Existen botes de residuos (rojo y municipal) pero no se encuentran en el lugar adecuado.

Discusión. Las normas de bioseguridad proporcionan al odontólogo las herramientas necesarias para evitar la contaminación de enfermedades infecto-contagiosas. En Fes Zaragoza no se cumple con el uso de las medidas de seguridad según lo citado en la Norma Oficial Mexicana NOM-013-SSA2-2006 Para la Prevención y Control de Enfermedades Bucales.

Conclusión. El uso de barreras de protección hoy día es un tema polémico que busca ser difundido y empleado en forma rutinaria como parte del quehacer diario de la práctica odontológica.

Palabras clave: normatividad, contaminación, enfermedades-cruzadas.

BIBLIOGRAFÍA

1. Diario Oficial de la Federación. (2008). Norma Oficial Mexicana, Nom-013-SSA2-2006, Para la prevención y control de enfermedades bucales.
2. Casillas E, Moran MA. (2008). Bioseguridad en estomatología. Odontología Actual, Fes Zaragoza. México; 5(59).
3. Ruiz AL. (2009). Uso de Normas de Bioseguridad en el consultorio. Revista Mexicana de Odontología Clínica. México; 3(5)