





SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

DETERMINAR LAS COMPETENCIAS DE BIOSEGURIDAD QUE POSEEN LOS ALUMNOS QUE CURSAN ASIGNATURAS CLÍNICAS DE LA FOLP

Autores: Mosconi E; Cainzo S; Ferro M; Lamas J.

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología. UNLP. Prosecretaría de Bioseguridad.

C.P.: 1900 Ciudad: La Plata País: Argentina

Tel.: (221) 5660275 e-mail: etelmosconi@yahoo.com.ar

RESUMEN:

La Bioseguridad se define como un conjunto de medidas, preventivas cuyo principal objetivo es proteger la salud y seguridad, tanto de pacientes como de personal durante el proceso de atención clínica. La atención odontológica no está libre de riesgos, ya que, aunque se trate de atenciones profesionales están expuestos a gran variedad de microorganismos.

El objetivo de la presente investigación es identificar el conocimiento y aplicación de las normas de bioseguridad por parte de los alumnos que cursan las asignaturas clínicas de la facultad de odontología de la UNLP.

La investigación es de tipo descriptivo transversal, la población en estudio estará conformada por el total de alumno cursantes entre 3er y 5to año.

Para la recolección de la información se utilizará un instrumento, tipo cuestionario conformado por 7(siete) temas relacionados con la aplicación de las normas de bioseguridad. Es así que esta propuesta de determinar el conocimiento y aplicación de las normas de bioseguridad, se transforme en un instrumento de reflexión y autoevaluación, que asegure el conocimiento y medidas necesarias para prevenir, disminuir y eliminar los riesgos de contraer enfermedades, y aumentar la calidad de todo el proceso de atención en las maniobras que se realizan en la práctica diaria.

Considerando lo anterior dicho es necesario ir evaluando permanentemente la implementación, el cumplimiento y supervisión de las normas de bioseguridad, e incorporara a la misma en ese eje transversal, con la capacitación y entrenamiento desde los primeros años académicos.

Palabras Claves: bioseguridad; normas; riesgos biológicos.