



DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS DE AGUA PARA USO HUMANO Y PREVALENCIA CÁNCER EN FLORENCIA BENITO JUÁREZ, ZACATECAS

Maria Isabel Pérez Martínez¹, Arcelia Gonzalez García¹, Felipe Orta Martínez¹, Esteban Meza Lamas¹, Sara Jessica González¹, Salvador Rodríguez Neri¹ y Nancy Muro E.¹

¹ Universidad Autónoma de Zacatecas. ip.1307@gmail.com

El estudio de la presencia de los metales pesados en consumo de aguas, potables residuales, en ríos, y sedimentos, constituyen un aporte a la disposición de información de carácter ambiental de dichos ríos y contribuirán al diagnóstico de consumo de agua, por los metales pesados, la prevalencia de cáncer por consiguiente a facilitar la toma de decisiones sobre todo el carácter ambiental de dichos ríos y contribuirán al diagnóstico de cada una de sus cuencas y por consiguiente a facilitar la toma de decisiones, sobre todo el carácter gubernamental. Los metales pesados, Ni, Cd, Hg, Zn, etc., constituyen un serio problema ambiental debido al desarrollo de células cancerígenas, toxicidad, y a sus repercusiones fisiológicas tanto en los seres humanos como animales, tal es el caso. La investigación de la presencia de metales pesados en consumo determinado en agua, prevalencia de los tipos de cáncer permite conocer las rutas de contaminantes y su interacción con otras sustancias en las aguas. Entre el periodo comprendido, 12 noviembre del 2015 al 2017 del mismo, se efectuara el proyecto sobre la determinación de metales pesados en. As, Zn, Cd, Hg, Pb en aguas potables, sedimentos de la comunidad, Florencia de Benito Juárez Zacatecas mencionada, se pretende ser.