



VIGILANCIA SANITARIA AMBIENTAL APLICADA EN UNA UNIDAD DE ATENCION HOSPITALARIA DE LA REGIÓN DEL MAULE

**ALEJANDRA LISOLETTE FLORES REYES
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

Con el objeto de dimensionar los riesgos ambientales vinculados a las infecciones Intrahospitalarias, se realizó en una unidad de Atención Hospitalaria de la VII Región, un monitoreo para evaluar el estado sanitario de las instalaciones, equipos, personal, pacientes y visitas.

Actualmente no existen antecedentes que indiquen la realización de métodos de vigilancia integral que identifique los riesgos a los que está expuesto el paciente, durante su atención en un centro hospitalario.

Para las muestras de superficies se utilizó el método Swab que consiste en deslizar una tórula de algodón sobre la superficie a analizar, luego sembrar en Agar Plate Count y VRB incubar por 48 horas a 35°C y analizar, las muestras de personas fueron obtenidas del lecho unguial de cada uno de los dedos de la mano y de la palma de las manos, estas fueron sembradas en Agar Baird Parker y en VRB, incubadas por 48 horas a 35°C tras lo que deben ser analizadas.