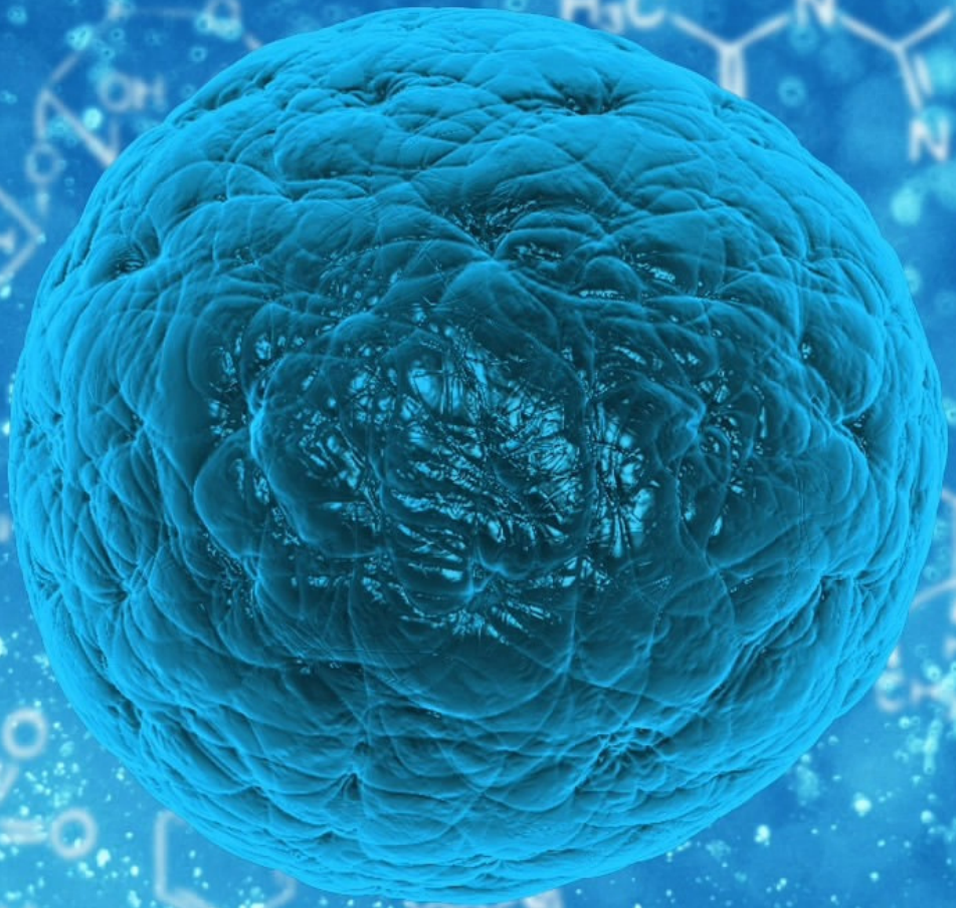


Thursday **Science Seminars**

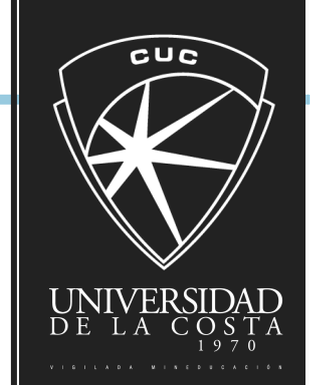
Bioaerosoles bacterianos resistentes a antibióticos en Unidades de Cuidado Intensivo



UNIVERSIDAD
DE LA COSTA
1970

VIGILADA MINEUCACIÓN

Descripción



Nombre del evento

Bioaerosoles bacterianos
resistentes a antibióticos en
Unidades de Cuidado Intensivo

Fecha

15/04/2021

Lugar

Virtual - Teams

Organizadores del
evento

Departamento de Ciencias
Naturales y Exactas

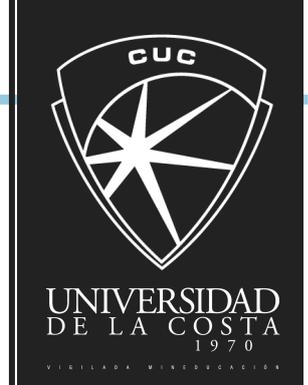
Resumen:

En este espacio propiciado por el Departamento de Ciencias Naturales y Exactas, se explora la opinión de expertos sobre los bioaerosoles y su nivel de concentración en las unidades de cuidado intensivo neonatal. Los métodos y campañas de monitoreo que se ejecutaron para evaluar los protocolos de limpieza y visitas a dichos lugares, como también los resultados obtenidos al implementar una instrumentación propicia.

Palabras clave:

Protocolos de limpieza, Desinfección, Cuidado e higiene

Participantes destacados



**Prof. Wendy
Morgado**

Microbióloga, egresada de la Universidad Libre
Maestría en desarrollo sostenible y medio
ambiente, Universidad de Manizales.
Docente Dpto. Ciencias Naturales y Exactas,
Universidad de la Costa (CUC).

Moderadores

**Carlos Eduardo
Schnorr**

Decano Departamento de Ciencias
Naturales y Exactas de la Universidad de
la Costa CUC.

Anexos



ScienceSeminar#1

THURSDAY
ScienceSeminars



“Bioaerosoles bacterianos resistentes a antibióticos en unidades de cuidado intensivo”

Prof. Wendy Morgado

UNIVERSIDAD DE LA COSTA – COLOMBIA



ACCESO QR

ENLACE WEB
<https://is.gd/5IEAyV>

15/04/2021 | 5:30 p.m.

VÍA TEAMS

INFORMES: scienceseminars@cuc.edu.co

Organiza: CN&E



3 RESULTADOS

ScienceSeminar #1

THURSDAY
ScienceSeminars



CONCENTRACIÓN TOTAL (CFU/m³)

a) UCIN #1 antes y después de visita | b) UCIN #2 antes y después de limpieza

