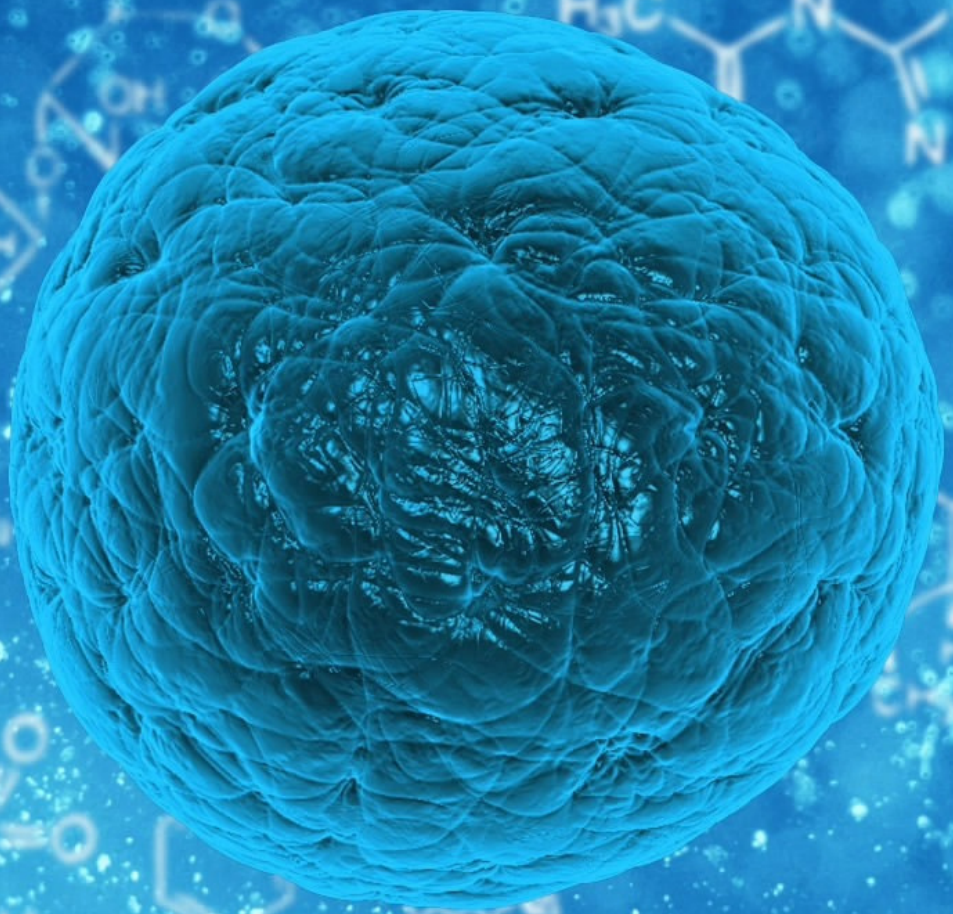


Thursday **Science Seminars**

# Bioaerosoles bacterianos resistentes a antibióticos en Unidades de Cuidado Intensivo



UNIVERSIDAD  
DE LA COSTA  
1970

VIGILADA MINEEDUCACIÓN

# 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

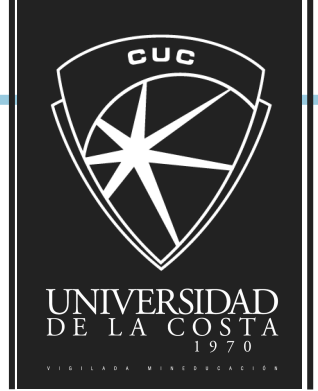
## Resumen:

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](mailto:scienceseminars@cuc.edu.co)

Organiza: CN&E



## 3 RESULTADOS

ScienceSeminar #1

THURSDAY  
ScienceSeminars



CONCENTRACIÓN TOTAL (CFU/m<sup>3</sup>)

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

