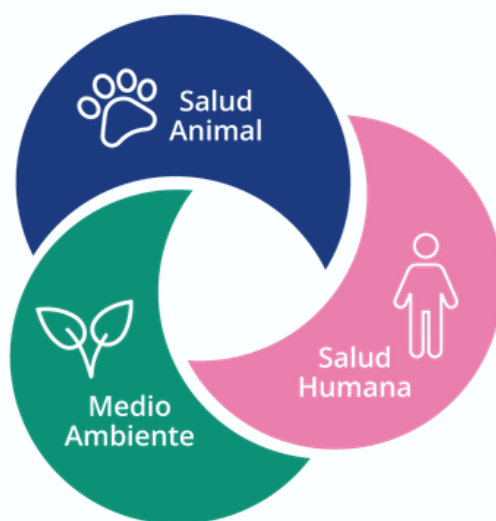


INFO UNA SALUD

HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR

**TRANSFORMEMOS LA TEORIA EN PRÁCTICAS ÚTILES:
TENEMOS LAS HERRAMIENTAS PARA HACERLO**



Coordinación:
Dra. Alicia Farinati
M.V. José Lucero Schmidt

JORNADA UNA SALUD

Fecha: 20 y 21 de agosto

Lugar: Auditorio Ismael Quiles SJ, Facultad de Medicina

PROGRAMA PRELIMINAR

Jueves 20 de agosto

9:15 – 10:00 Conferencia Inaugural:

Expositor: Dra. María del Carmen Baque - Salud Pública: "Una Salud, razón vital y equidad: de la circunstancia a la acción".

10:00 - 11:30 Mesa Redonda: Seguridad Alimentaria y Sustentabilidad

Coordinador: MV. Esp. José M. Lucero Schmidt

11:30 - 11:45 Break

11:45 - 13:15 Vacunas:

Coordinador: Dr. Eduardo López

13:15 – 14:30 Almuerzo

14:30 - 16:00 Mesa Redonda: Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)

Coordinadora: Dra. Mirta Quinteros

16:00 - 16:15 Break

16:15 – 17:30 Mesa Redonda: Ambiente y Salud: "Cuando el ambiente enferma: los incendios en el Delta"

Coordinador: Lic. Mauricio Saldivar

17:30 – Discusión Final

Viernes 21 de agosto

9:00 – 10:30 Mesa Redonda: Zoonosis

Coordinador: Dr. Ricardo Marino

10:30 - 10:50 Break

11:00 - 12:30 Mesa Redonda: Enfermedades que no debemos olvidar

Coordinador: Dr. Marcelo Corti

12:30 - 13:45 Almuerzo

14:00 - 15:30 Mesa Redonda: Infecciones de transmisión Sexual

Coordinador: Dr. Miguel Tilli

15:30 - 17:00 Mesa redonda: Lactancia Materna

Coordinadora: Lic. Débora López Ferrucci

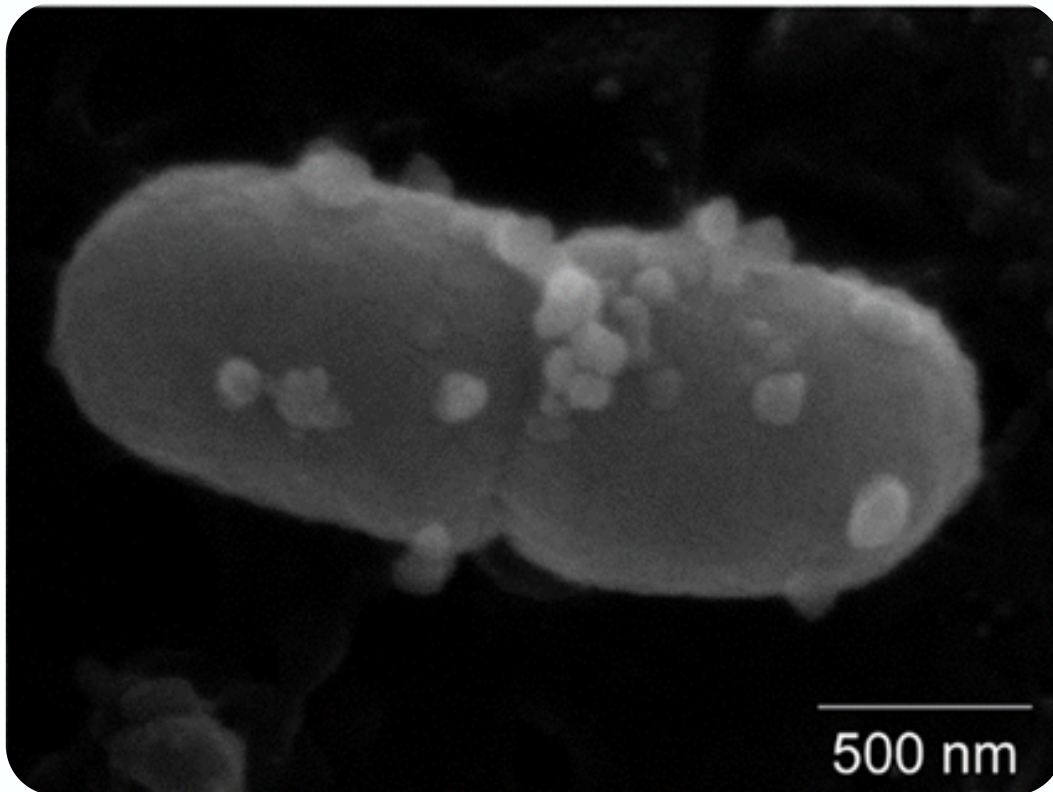
17:00 Cierre y conclusiones finales.

Pensamos que también podés participar activamente en estas jornadas mediante tu capacidad creativa.

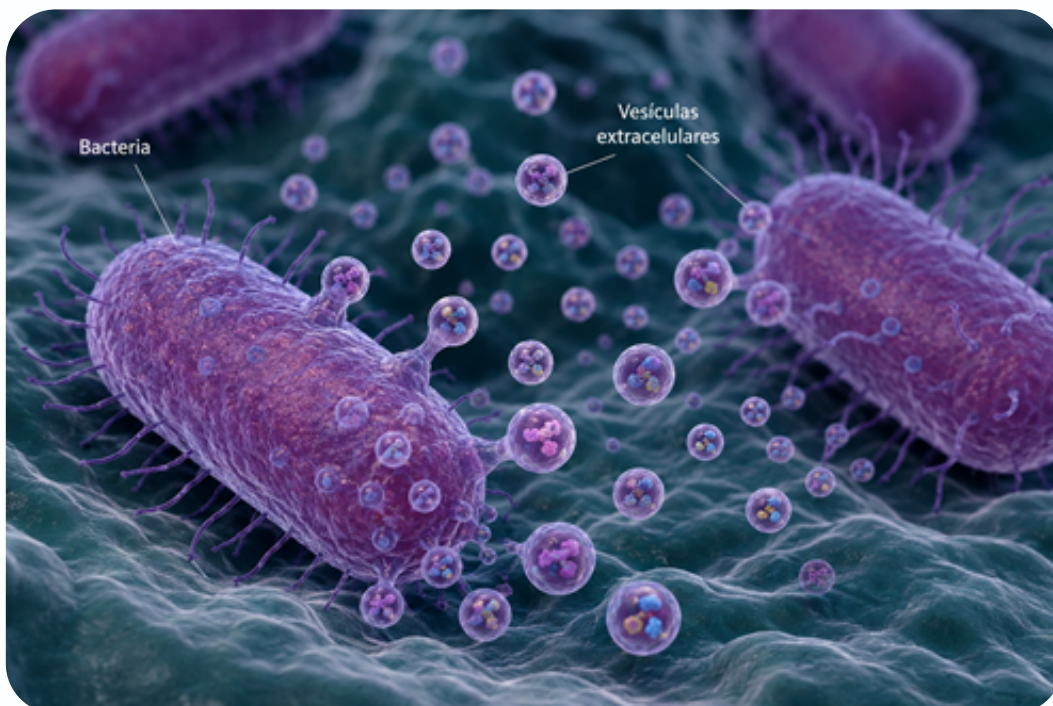
Envíamos una foto, una poesía o alguna reflexión sobre el tema UNA SALUD desde tu punto de vista

Difundiremos lo que nos envías a jose.lucero@usal.edu.ar

Vesículas bacterianas extracelulares en la realidad



BIOArte - INTERPRETACION DE LA IA

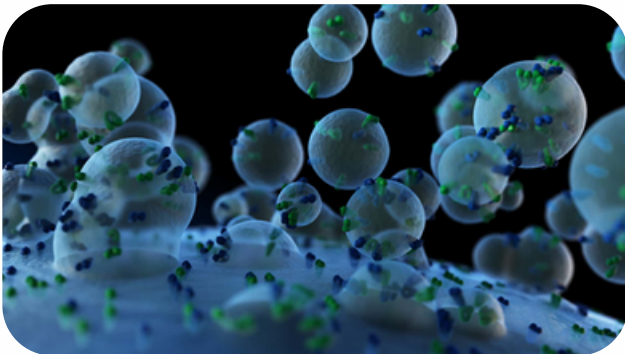




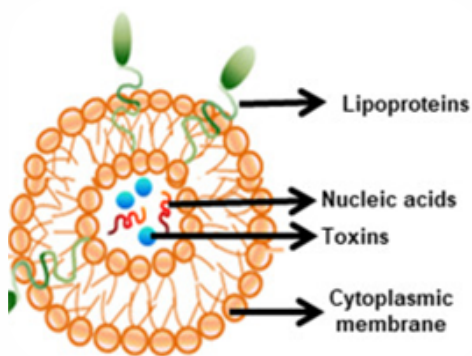
SABIAS QUE...



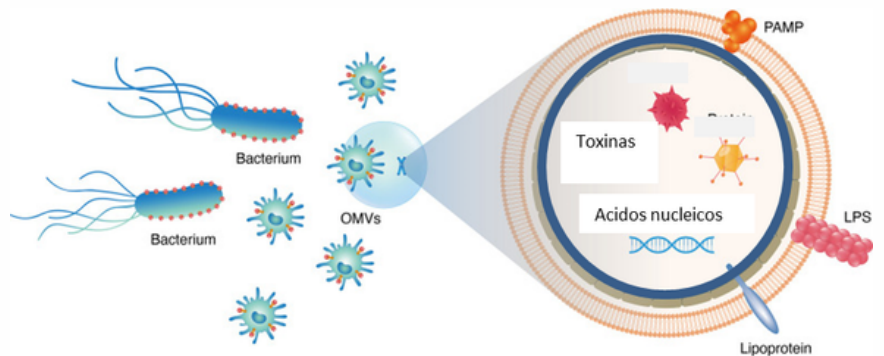
- Las bacterias generan vesículas extracelulares. Las bacterias gramnegativas pueden generarlas desde la membrana externa de la pared celular y la membrana citoplasmática. Las bacterias grampositivas desde la membrana citoplasmática ya que carecen de la membrana externa : VBs
- Son liberadas de manera natural
- Estas vesículas son muy importantes ya que transportan diferentes moléculas: ácidos nucleicos, toxinas, proteínas diversas
- Están posicionadas actualmente como una de las plataformas biotecnológicas más versátiles en el ámbito de la NANOMEDICINA
- Todavía hay aspectos para solucionar : su producción en gran escala, el control de calidad
- Constituyen un tema de avanzada y promisorio para un futuro médico cercano



- Se destacan tres aspectos :
 1-Preparación de vacunas . Algunas de ellas preparadas con VBs como la del Meningococo B ya han sido aprobadas para uso humano. Hay otros ensayos en diferentes fases
 2-Diagnóstico y Biomarcadores
 3-Para combatir la RAM usándolas para transportar antibióticos
 Se disminuye el efecto tóxico de alguno de estos



Esquema de vesícula extracelular bacteriana de grampositivas



Esquema de vesícula extracelular bacteriana de gramnegativas

Fuente Théry C, Witwer KW y cols. J Extracell Vesicles. 2018;7(1):1535750. doi: 10.1080/20013078.2018.1535750

¡HASTA LA PRÓXIMA INFO!

FACULTAD DE MEDICINA



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

Edición y diseño: Florencia Carmona Vilca