



LA VIGILANCIA COMO UNA FUNCIÓN ESENCIAL DE LA SALUD PÚBLICA AMBIENTAL

Objetivo: Incrementar las capacidades del personal de salud y de los docentes que trabajan en el ámbito de los cursos de Salud Pública y Salud Colectiva, para discutir los avances en los sistemas de vigilancia que integran en el monitoreo las aguas residuales, retos para su implementación y perspectivas para su desarrollo.

Público objetivo: son profesionales de la salud, personal del subsistema público de salud y del privado, personal de los ministerios de ambiente y de salud, también aquellos que desde el gobierno están involucrados en la gestión de las aguas residuales.

Horario		
9:00-9:30		Acreditaciones
9:30-10:00	Dra. Astrid Schilmann	Ponencia: La triple crisis ambiental que amenaza
		la salud planetaria
10:00-	Dra. Astrid Schilmann	Ponencia: Funciones esenciales de la salud
10:30		pública ambiental
10:30-	Intervalo Café	
11:00		
11:00-	Epidemiologia	Principales problemas objeto de vigilancia por la
11:30	Departamental Salud	departamental de la Salud
	Paysandú	
11:30-	Epidemiologia	Principales problemas objeto de vigilancia por la
12:00	Departamental Salud	departamental de la Salud
	Rivera.	
12:00 -	Almuerzo	
14:00		
14:00-	Dra. Astrid Schilmann	Ponencia: Sistemas de vigilancia en salud pública
14:30		ambiental para calidad del aire
14:30-	Dra. Astrid Schilmann	Ponencia: Sistemas de vigilancia basados en
15:00		aguas residuales para agentes químicos y
		biológicos
15:00-	Equipo docente	Taller: Retos y perspectivas para la
15:45		implementación de un sistema de vigilancia
		basado en aguas residuales en Uruguay
15:45-	Cierre de la jornada	
16:00		





Referencias bibliográficas

Instituto Nacional de Salud Pública México. (2020 agosto 26) Contaminación del aire y salud. Recuperado de: https://www.insp.mx/infografias/contaminacion-aire-salud.html

Organización Panamericana de la Salud. (2022) Las funciones esenciales de la salud publica ambiental. Un marco para poner en marcha la Agenda sobre salud, medioambiente y cambio climático 2021-2030. Washington, D.C.Recuperado de: https://iris.paho.org/handle/10665.2/55703

Rockström, J., Gupta, J., Qin, D. *et al.* Límites seguros y justos del sistema Tierra. *Naturaleza* 619 , 102-111 (2023). https://rdcu.be/dg807

Sierra P. Y. (2022 junio 5) Día Mundial del Medio Ambiente: los graves efectos de la triple crisis planetaria que ya se sienten en América Latina. MONGABAY Periodismo Ambiental independiente en latinoamerica. Recuperado de: https://es.mongabay.com/2022/06/diamundial-del-medio-ambiente-efectos-de-la-crisis-planetaria-en-america-latina/

Materiales audiovisuales

Banco Mundial BIR-AIF(2022 enero 25) Del desecho a la acción: las aguas residuales como lente para controlar la COVID-19. [Archivo de video] Recuperado de: https://www.bancomundial.org/es/events/2022/01/18/aguas-residuales-para-controlar-covid-19

Instituto Nacional de Salud Pública México. (2023 junio 30) Seminario Institucional 2023 Sistemas de vigilancia en salud pública ambiental de calidad del aire. [Archivo de video] Recuperado de: https://youtu.be/MGpyEoki3fI

Instituto Nacional de Salud Pública México. (2023 abril 13) Seminario Institucional 2023 Diseño de un sistema de vigilancia de aguas residuales para agentes infecciosos. [Archivo de video] Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=F6sGd__Onmo

Pais A. (2021 noviembre 8) Los 9 limites que mantienen a la Tierra en equilibrio. [Archivo de video] Recuperado de: https://youtu.be/ETHXpdx-blo

Reuter T.(2021)Triple crisis planetaria. [Archivo de video]. Recuperado de: https://fb.watch/ISQ0Kt1mpl/

Rockstrom J. (2020 octubre 15)10 years ti transform the future of humanity—or destabilize the planet. Cambio climático. [Archivo de video] Recuperado de: https://youtu.be/8S128fkrozE