

Salud centrada en las personas, más allá de la pandemia: la aplicación de Proyecto ECHO en la nueva normalidad

jueves, 28 de julio de 2022 14:45 (15 actas)

Para fortalecer las capacidades de los equipos de salud en la prevención y contención de la infección SARS CoV-2 (COVID-19) en el escenario de la “nueva normalidad”, Proyecto ECHO (Facultad de Medicina, Udelar, desde 2014 hasta la fecha) desarrolló un programa especial de actividades para los equipos de salud y organizaciones sociales, en ejecución desde agosto 2020. En este marco, la Cátedra de Enfermedades Infecciosas lideró una serie de teleclínicas para la respuesta a la enfermedad en el contexto extra e intrahospitalario, desde el área de infectología y epidemiología. De un total de 10 teleclínicas, se registraron un total de 1.040 participaciones de profesionales de la salud en vivo, de todo el país, y 6.616 visualizaciones en diferido.

Se abordaron temas con panelistas nacionales e internacionales, con revisión de evidencia y exposición de estrategias y experiencias, con posterior intercambio entre los panelistas y los participantes. Las áreas temáticas tuvieron diferentes disparadores. Por ejemplo, en la teleclínica “Embarazo y nacimiento en tiempos de pandemia COVID-19”, se abordó el impacto en la asistencia por la necesaria adecuación de los servicios en respuesta a la pandemia. Otras estuvieron vinculadas a nueva evidencia y situaciones emergentes y de incertidumbre en la práctica clínica: “Novedades en vías de Transmisión COVID-19 y brotes intrahospitalarios”; “COVID-19 recuperado: criterios para el alta, fin de aislamiento y reintegro laboral”; “Variantes y Reinfecciones por SARS-CoV-2”; entre otras. Siendo un tema central en la respuesta contra la pandemia, “Vacunas contra COVID-19” se abordó en tres teleclínicas.

Frente al surgimiento de una nueva enfermedad de escala histórica, con gran sobrecarga asistencial y un ritmo vertiginoso de producción y adquisición de conocimiento, el acceso a información de calidad y expertos en las distintas áreas temáticas ha sido fundamental en la respuesta frente a la pandemia y en ello ha contribuido significativamente la Udelar.

Palabras clave

evidencia, desarrollo profesional, equipos de salud, ECHO

Características de la colaboración

Este trabajo se generó a partir de autores y coautores que ya colaboraban antes de la pandemia

Interinstitucionalidad

No

Interdisciplina

Si

Autores primarios: Prof. ARTETA, Zaida (Facultad de Medicina, Universidad de la República); BOMBAU, Analía (Proyecto ECHO, Universidad de la República); BOTTAIOLI, Natalia (Proyecto ECHO, Universidad de la República); Prof. COHEN, Henry (Facultad de Medicina, Universidad de la República); Prof. DANZA, Álvaro (Facultad de Medicina, Universidad de la República); Prof. FRANTCHEZ, Victoria (Facultad de Medicina, Universidad de la República); GUERRA, Silvia (Facultad de Medicina, Universidad de la República); Prof. GUIRADO, Mariana (Facultad de Medicina, Universidad de la República); Prof. GRIOT, Sofia (Facultad de Medicina, Universidad de la República); MARTÍNEZ LUACES, Elisa (FACULTAD DE MEDICINA, UDELAR); MUÑOZ, Carla (Proyecto ECHO,

Universidad de la República); Sra. REOLÓN, Carlos (Proyecto ECHO, Universidad de la República); FERNÁNDEZ, José E. (Facultad de Medicina - Udelar)

Presentador: Prof. GRIOT, Sofía (Facultad de Medicina, Universidad de la República)

Clasificación de la sesión: Posters y Ponencias Virtuales Breves: Sesión II

Clasificación de pistas: .