



VIII Congreso Internacional de Procesos y Atención en
Enfermería: *Perspectivas Actuales*

25, 26 y 27 de enero de 2022

VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE PROCESOS Y ATENCIÓN EN ENFERMERÍA: PERSPECTIVAS ACTUALES



PROGRAMA ACADÉMICO

VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE PROCESOS Y ATENCIÓN EN ENFERMERÍA: PERSPECTIVAS ACTUALES

HORAS		MARTES 25 DE ENERO	
PRESENTACIÓN DE CONFERENCIAS			
15:00 16:00	CONFERENCIA: El futuro es ahora. Algunas reflexiones para orientar el fortalecimiento de la enfermería latinoamericana EXPOSITOR: PhD. Daniel Gonzalo Eslava Albarracín		
16:00 17:00	CONFERENCIA MAGISTAL DE INAUGURACION: Experiencias de investigación disciplinar: VIH EXPOSITOR: Msc. Carlos Alberto Fernández Silva Universidad del Cauca - Colombia		
17:00 18:00	CONFERENCIA: Rol del profesional de enfermería en el marco de la salud desde el enfoque de derechos humanos EXPOSITOR: Msc. Claudia Andrea Collado Quezada Universidad de Chile		

HORAS		MIERCOLES 26 DE ENERO	
PRESENTACIÓN DE CONFERENCIAS			
15:00 16:00	CONFERENCIA: Cuidados de enfermería centrados en el constructo salud mental positiva EXPOSITOR: Dra. María Teresa Lluch Canut Universidad de Barcelona		
16:00 17:00	CONFERENCIA: Significado del arte del cuidado desde la perspectiva de los estudiantes de enfermería EXPOSITOR: Lcda. Natalia Ferro Rivero Universidad Nacional de Colombia		
17:00 18:00	CONFERENCIA: El cuidado de enfermería a personas mayores y sus cuidadores familiares en la comunidad EXPOSITOR: PhD. Dalila Aguirre Raya Universidad de Ciencias Médicas de la Habana		

HORAS

JUEVES 27 DE ENERO

PRESENTACIÓN DE CONFERENCIAS

15:00 16:00	CONFERENCIA: El control de la infección y la seguridad de los pacientes son claves en la atención en salud EXPOSITOR: PhD. Enrique Limón Cáceres Universidad Autónoma de Barcelona	
16:00 17:00	CONFERENCIA: Proceso de enfermería con enfoque gerontológico usando patrones funcionales de M. Gordon en contexto de pandemia EXPOSITOR: Msc. Jessica Soledad Olate Andaur Universidad de Concepción	
17:00 18:00	CONFERENCIA: EXPOSITOR:	