



3MSM Health Care Academy

IV Seminario de Terapia Intravascular Avanzada: TIVA – CHILE 2018

La terapia de infusión es uno de los procedimientos más utilizados en los hospitales y centros clínicos. Las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con el catéter corresponden a la cuarta causa de infecciones adquiridas en la atención de salud (IAAS) en Chile. Estas pueden aumentar la morbilidad, la mortalidad y los costos de una hospitalización.

Seminario de TIVA 2018, un evento científico de 3M Health Care Academy que proporciona las mejores prácticas basadas en la evidencia en acceso vascular.

Fecha: Martes 14 de Agosto de 2018

Horario: 8:15 a 18:00 hrs.

Lugar: Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes, Manquehue 656, Las Condes. Santiago

Dirigido a: Enfermeras (os), Matronas (es), Médicos y Profesionales responsables de IAAS y Calidad. Sociedades Científicas y Universidades.

Inscripciones: Carolina Ramirez caramirez@mmm.com

Sin Costo

Objetivos de Aprendizaje:

- Mejorar la práctica clínica de acceso vascular en Chile
- Reducir el riesgo de infección en todos los puntos de acceso: Intraluminal y Extraluminal
- Identificar estrategias para la prevención de complicaciones derivadas del movimiento del catéter: desplazamiento, flebitis mecánica, infiltración / extravasación, infección.
- Identificar estrategias para la prevención de lesiones en la piel / daños a la piel en el acceso vascular (MARSI)
- Pautas, políticas y procedimientos en acceso vascular.
- Revisar las prácticas clínicas, basadas en la evidencia disponible
- Prevención y tratamiento de complicaciones de acceso vascular
- Reducir los costos asociados con las complicaciones de acceso vascular
- Aumentar la calidad de la atención y la seguridad del paciente
- Maximizar los resultados clínicos
- Nuevas tecnologías: soluciones integrales que respaldan la prevención de complicaciones clínicas

Programa Científico: TIVA Chile

| HORARIO | TEMA | EXPOSITOR (A) | COMENTARIOS |
|---------------|--|--|--|
| 08:15 – 08:45 | Registro | 3M Chile | |
| 08:45 – 09:00 | Bienvenida | 3M Chile | |
| 09:00 – 09:45 | Estrategias para reducir el riesgo de Infecciones del Torrente Sanguíneo: Contaminación Intra y Extra luminal | MD. Mark Rupp (US) | Presentación: 35 minutos Preg-Resp: 10 minutos |
| 09:45– 10:30 | Impulsando el cambio y mejorando los resultados clínicos de los pacientes, en el manejo de catéteres venosos periféricos cortos (CVPc) | MSN. Britt Meyer (US) | Presentación: 35 minutos Preg-Resp: 10 minutos |
| 10:30 – 11:00 | Café | | |
| 11:00 – 11:40 | Guía para desarrollar un equipo exitoso de acceso vascular: recursos, procesos y resultados clínicos esperados | MSN. Britt Meyer (US) | Presentación: 30 minutos Preg-Resp: 10 minutos |
| 11:40– 12:20 | El rol de la tecnología en Accesos Vasculares para la seguridad del paciente: Ciencia, Evidencia y Costo- efectividad | MD. Mark Rupp (US) | Presentación: 30 minutos Preg-Resp: 10 minutos |
| 12:20 – 13:00 | Catéter venoso periférico, ¿cómo implementar el cambio de plazo fijo a reemplazo clínicamente indicado. | MSN Marcela Quintanilla | Presentación: 30 min Preg-Resp: 10 min |
| 13:00 – 14:30 | Receso de Almuerzo (libre) | | |
| 14:40 – 15:30 | Experiencia en la formación profesional del manejo de terapia intravascular pediátrica | MSN Olga Garrido | Presentación: 30 minutos Preg-Resp: 10 minutos |
| 15:30 – 16:00 | Concurso | RN Lilian Araya | 20 min |
| 16:00 – 16:30 | Café | | |
| 16:30 – 17:30 | Latino América sPIV Panel de Expertos–Reunión de Consenso: “viviendo la experiencia como panelista”. | MSN Marcela Quintanilla (Chile) – MSN Olga Garrido (Chile) | Presentación: 45 minutos Preg-Resp: 15 minutos |
| 17:30 | CIERRE | 3M Chile | |



Programa sujeto a cambio según necesidad de la organización.

Expositores Internacionales



MD. Mark Rupp

Tema # 1: “Estrategias para reducir el riesgo de Infecciones del Torrente Sanguíneo-Contaminación Intra y Extra luminal”

Objetivos de Aprendizaje:

- Demostrar las principales vías de entrada de microorganismos en el torrente sanguíneo
- Describir las principales estrategias para inhibir la entrada de m.o. en el flujo sanguíneo (paquetes de inserción y mantenimiento);
- Demostrar el papel de las tecnologías que ayudan en las estrategias;
- Contar la experiencia de los hospitales americanos en la reducción de CLABSI

Tema # 2: “El rol de la tecnología en Accesos Vasculares para la seguridad del paciente: Ciencia, evidencia y Costo- efectividad”

Objetivos de Aprendizaje:

- Demostrar las tecnologías esenciales para la reducción de CLABSI, desde un punto de vista científico - categorías genéricas, por ejemplo: "desinfección pasiva" | “apósitos antimicrobianos”
 - Mostrar la evidencia detrás de cada uno
 - Fortalecimiento de los costos de infección del torrente sanguíneo

MSN. Britt Meyer (US)

Tema # 1: “Impulsando el cambio y mejorando los resultados clínicos de los pacientes, en el manejo de catéteres venosos periféricos cortos (CVPc)”

Objetivos de Aprendizaje:

- Describir la epidemiología y la fisiopatología de las principales complicaciones asociadas a CVP (por ejemplo, flebitis, tromboflebitis, infección local / sistémica) y sus implicaciones en la seguridad del paciente
- Analizar las razones y estrategias para cambiar la falta de consideración por parte de los proveedores de servicios de salud sobre la seguridad del paciente acerca de la inserción, cuidado / mantenimiento y eliminación de CVP.
- Discutir las mejores prácticas y el papel de la tecnología para prevenir las complicaciones de CVP con énfasis en el diseño del catéter, antisepsia de la piel, nivel de habilidad del operador, estabilización del catéter y protección contra la contaminación intra / extra luminal

Tema # 2: “Guía para desarrollar un equipo exitoso de acceso vascular: recursos, procesos y resultados clínicos esperados”

Objetivos de Aprendizaje:

- Describir la definición, estructura y competencias de un equipo de acceso vascular
- Discutir las responsabilidades generales y los servicios provistos para un equipo de acceso vascular
- Analizar los principales desafíos y beneficios asociados al desarrollo de un equipo de acceso vascular
- Compartir experiencias exitosas e inspiradoras relacionadas con el valor de un equipo de acceso vascular



Expositoras Locales



MSN Marcela Quintanilla

Temas:

1. Catéter venoso periférico, ¿cómo implementar el cambio de plazo fijo a reemplazo clínicamente indicado?.
2. Panel de Expertos–Reunión de Consenso Latinoamericano en Vía Intravascular Periférica : “viviendo la experiencia como panelista” (junto con Olga Garrido).



MSN Olga Garrido:

Temas:

1. Experiencia en la formación profesional del manejo de terapia intravascular pediátrica
2. Panel de Expertos–Reunión de Consenso Latinoamericano en Vía Intravascular Periférica : “viviendo la experiencia como panelista” (Junto con Marcela Quintanilla).

3M Organizadoras



Emiliana Perera Parra

Scientific Affairs and Educational Manager for Vascular Access in Latin America
3M Critical and Chronic Care Solutions Division



Lilian Araya Reyes

Professional Service – Chile
3M Critical and Chronic Care Solutions Division