

# Primeras Jornadas del NOA de Capacitación en Bioseguridad para los Equipos de Salud de Alta Complejidad

Dirigido a Médicos, Enfermeros, Estudiantes Avanzados, Personal de Limpieza, Maestranza y Encargados de Unidades de Traslados.

*“Porque la Bioseguridad es un Trabajo En Equipo”*

Teórico: 7 Módulos de 45’

Práctico: Talleres en Centros de Diálisis Públicos y Privados.

***1 de Agosto de 2010***

*Centro de Convenciones de la Ciudad de Salta*

Disertantes: Personal del Comité de Bioseguridad de la Confederación de Asociaciones de Diálisis de la República Argentina-Profesionales Locales del **Ámbito Público y Privado**

**Auspician:** Ministerio de Salud Pública de Salta-Ministerio de Salud Publica de Jujuy-Sociedad de Nefrología de la República Argentina-Sociedad de Nefrología de Salta-Comisión de Salud de la Honorable Camara de Diputados de Salta y Jujuy-Universidad Católica de Salta

RECEPCIÓN Y APERTURA: DR. SANTOS DEPINE

## TEMA 1 : GENERALIDADES DE UN SERVICIO DE HEMODIALISIS

DISERTANTES: DR. SERGIO BARTOLOMEI  
ARQ. ESTELA DIAZ WILLIAMS

### **CARACTERISTICAS GENERALES DE LAS SALAS DE DIALISIS:**

- Circuitos de ingreso y egresos de usuarios, residuos e insumos.
- Areas sucias y limpias dentro de la sala.
- Equipamiento clínico y equipamiento de trabajo.
- Locales complementarios a la sala de diálisis.
- Flujos de circulación dentro de la sala de diálisis.
- Características constructivas de las salas de diálisis.
- Condiciones de habitabilidad y confort ambiental.
- Instalaciones de seguridad y bioseguridad.
- Sala de diálisis para Aislamiento físico.
- Sala para el tratamiento de Agua de Diálisis: Características físicas y ambientales.  
Esquema básico de la producción de agua para diálisis.

### **EL PACIENTE CON ENFERMEDAD RENAL**

- Función renal normal
- Prevalencia de la enfermedad renal en distintos grupos etarios.
- Causas de Ingreso a Diálisis. Prevención.
- Distintas formas de tratamiento.
- El Paciente en diálisis. Morbilidad. Mortalidad.

## TEMA II: ENFERMERIA Y BIOSEGURIDAD

DISERTANTES: LIC. MERCEDES RUIZ – LIC. VICTOR AYALA

### **PRECAUCIONES ESTÁNDARES**

- Lavado de manos y uso de guantes.
- Otros elementos de protección.
- Desecho de cortopunzantes.
- Procesamiento de elementos reutilizables (críticos, semicríticos y no críticos).
- Antisépticos. Preparación y conservación correctas.

### **PRECAUCIONES BASADAS SEGÚN EL MECANISMO DE TRANSMISIÓN**

- Precauciones Respiratorias.
- Precauciones de Contacto Respiratorio.
- Precauciones de Contacto.

## TEMA III: LIMPIEZA Y CUIDADOS EN EL SERVICIO

- Nociones de microbiología (Tipos de Microorganismos, reservorios, factores ambientales).
- Limpieza y cuidados de pisos y paredes.
- Cuidados y limpieza de máquinas.
- Manejo de derrame de sangre, líquidos orgánicos y soluciones de tratamiento.
- Manejo de residuos comunes y patógenos.
- Preparación y distribución de alimentos en hemodiálisis.
- Ropa de cama.
- Vajilla.

## TEMA IV: ENFERMEDADES VIRALES Y OTRAS EN LA SALA DE DIALISIS.

DISERTANTES: DRA NORA GRINBERG.

### **HEPATITIS B, C Y HIV**

- Características de cada una de ellas.
- Prevención del contagio.
- Tipos de aislamientos.

### **OTROS GÉRMESES**

- Gérmenes multiresistentes.
- Epidemiología.
- Cuidados especiales.

OBTENCION Y CALIDAD DE AGUA PARA DIALISIS ( Disertante Ing. Hernán Yannuzi )

### **REPROCESAMIENTO DE DIALIZADORES**

- Sanitizado.
- Transporte.
- Lavado.
- Esterilizado.
- Almacenamiento e identificación.

## TEMA V: SEGURIDAD PARA EL TRABAJADOR DE LA SALUD.

DISERTANTES: **Dra. Elba Hernández**

**Lic. Liliana Gasparotti** MARCELO MISHKIN

### **MANEJO DE ACCIDENTES DEL TRABAJADOR POR EXPOSICIÓN A FLUIDOS**

- Legislación y Cobertura de Seguros

## TEMA VI: GENERALIDADES DE ACCESOS VASCULARES

DISERTANTES: DR. HERNAN GONZALEZ PONDAL Y OTRO

### **FÍSTULAS A-V**

- Cuidados de la misma: Maduración. Desinfectantes locales. Disposición de las mismas. Recirculación y formas de solución. Rotación de la punción. Falta de flujo. Aumento de Pr. Venosa. Límites de alarma. Utilización de vena periférica.
- Complicaciones: Aneurismas y pseudoaneurismas. Estenosis. Circulación colateral. Isquemia distal. Infección del acceso. Oclusión. Edema del miembro. Sangrado.

### **PROTESIS**

- Canalización.
- Complicaciones: Pseudoaneurismas. Infección. Sangrado.

### **CATÉTERES**

- Manejo y cuidados: Ventajas y desventajas del uso invertido. Cebado. Toma de muestras. Desinfectantes en catéteres permanentes. Amuchina. Cebado con ATB: ventajas y desventajas. Distintos abordajes (yugular, subclavio y femoral): ventajas y desventajas.
- Complicaciones: Infección. Trastornos de la mecánica. Sangrado

## **TEMA VII: SUPERVICION DE PRACTICAS DE ATENCION**

DISERTANTE: Dr. Gustavo Villalba

- Por que evaluar los procesos.
- Supervisión. Objetivos. Principios. Herramientas: Normas y Procedimientos.
- Criterio de estructuras, procesos y resultados.
- Método de supervisión. Directos e Indirectos
- Tipos de observaciones.
- Método de supervisión.
- Programa de Supervisión. Planificación. Ejecución. Seguimiento.
- Fallas en la supervisión.
- Conclusiones.

## **TEMA VIII: CONCLUSIONES DE LAS JORNADAS.**

DISERTANTE: Dr. Santos Angel Depine.