

## RECOMENDACIONES GENERALES AL COMENZAR LA JORNADA

- Use uniforme completo y elementos de protección personal durante toda la jornada.
- Limpie y desinfecte con Detergente Desinfectante de Superficies todos los equipos, mesones y superficies de alto contacto.
- Verifique que todo el instrumental esté esterilizado o desinfectado y en buen estado de almacenamiento.
- Revise la disponibilidad y estado de los insumos de protección personal y materiales de desinfección.
- Registre los parámetros de temperatura y humedad del área si aplica.

## DURANTE LA ATENCIÓN DEL PACIENTE

- 1 Use los elementos de protección personal requeridos para cada tipo de procedimiento.
- 2 Realice higiene de manos con Gel Antibacterial antes y después de cada contacto con el paciente.
- 3 Para procedimientos con contacto con mucosas o piel no íntegra, use guantes y Jabón Quirúrgico Antiséptico.
- 4 Desinfecte el estetoscopio, tensiómetro y otros equipos de diagnóstico entre pacientes.
- 5 Maneje cuidadosamente los elementos cortopunzantes y descártelos inmediatamente en recipiente adecuado.
- 6 Ante un derrame biológico, inactive con Desinfectante para Áreas Extensas diluido y recoja con paños descartables.
- 7 Cambie los elementos de barrera (papel de camilla, campos descartables) entre pacientes.

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ENTRE PACIENTES

- 1 Limpie y desinfecte con Detergente Desinfectante de Superficies todos los equipos de diagnóstico usados.
- 2 Reemplace el papel de camilla y los elementos de barrera descartables.
- 3 Limpie y desinfecte la superficie de la camilla o silla de atención.
- 4 Realice higiene de manos y use nuevo par de guantes.

## AL FINALIZAR LA JORNADA

- 1 Retire todos los residuos y descarte según clasificación: biológicos, cortopunzantes, comunes.
- 2 Limpie y desinfecte con Detergente Desinfectante de Superficies todas las superficies de alto contacto.
- 3 Limpie y desinfecte con Desinfectante para Áreas Extensas pisos, paredes y áreas de circulación.
- 4 Envíe el instrumental a esterilización y cierre los registros de actividad del día.
- 5 Documente incidencias o condiciones de riesgo identificadas durante la jornada.

## CICLO DE DESINFECCIÓN BLANC ESTATES — MEDIBIOS CE CLASE I

1. Evaluación inicial: lecturas ATP o RODAC en superficies críticas.
2. Micro-nebulización Medibios: Evolyse Strong CE Clase IIa en partículas <5µm. Sin residuos.
3. Verificación post-ciclo: lecturas ATP (<10 RLU) o cultivos RODAC.
4. Dossier documentado: datos pre/post, fotos, registro de protocolo.

## REFERENCIA DE PRODUCTOS Y SISTEMAS UTILIZADOS

PRODUCTO / SISTEMA	FUNCIÓN
Medibios CE Clase I	Sistema de micro-nebulización en seco — Blanc Estates
Evolyse Strong CE Clase IIa	Desinfectante activo FDA-listed — partículas <5µm, sin residuos
Gel Antibacterial (70% alcohol)	Higiene de manos sin agua — entre procedimientos
Detergente de Lavado de Manos	Lavado antiséptico de manos con agua
Jabón Quirúrgico Antiséptico	Lavado quirúrgico de manos (procedimientos invasivos)
Detergente Desinfectante de Superficies	Desinfección diaria de equipos y superficies de alto contacto
Detergente Multienzimático	Limpieza enzimática de instrumental antes de esterilización
Glutaraldehído 2% HLD	Desinfección de alto nivel (DAN) — material termosensible
Desinfectante para Áreas Extensas	Limpieza y desinfección de pisos, paredes y techos

**¿Listo para comenzar? Solicite su evaluación gratuita.**

Blanc Estates Miami — Biosafety & Surface Disinfection Specialists

+1 (786) 759-1890 · [info@blancestatesmiami.com](mailto:info@blancestatesmiami.com) · [www.blancestatesmiami.com](http://www.blancestatesmiami.com)

Miami-Dade · Broward · Palm Beach