

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

**MÉTODOS DE DESINFECCIÓN PARA
LA ATENCIÓN DE CASOS
SOSPECHOSOS O PROBABLES DE
SRAS**

CIUDAD DE LA HABANA

7 DE MAYO. 2003

MÉTODOS DE DESINFECCIÓN.

Todos los materiales y equipos médicos utilizados en la atención de pacientes debe cumplir los requisitos exigidos para garantizar la máxima seguridad higiénico-epidemiológica. A continuación se señalan los métodos de desinfección y antisepsia a emplear en cada uno de ellos.

6.1 MÉTODOS ANTIMICROBIANOS RECOMENDADOS PARA DIFERENTES MATERIALES.

MATERIAL:	MÉTODOS
Instrumental : (bisturís, tijeras, pinzas, agujas, trocar)	A, B, C, D
Tubos, gomas y plásticos (circuito de ventilación, Anestesia, tubos Endotraqueales, adaptadores Sondas, líneas, etc.)	A, B, C, E, F
Mobiliario, equipos y objetos en contacto directo con pacientes.	J, K, I
Aire	L, M
Superficies (pisos, paredes, puertas, ventanas)	H, I, J
Manos del personal asistente y piel de paciente	N, Ñ, O, P
Piel para abordaje vascular	N, Ñ, O, P

6.2 MÉTODOS y/o PRODUCTOS PARA ESTERILIZACIÓN, ANTISEPSIA Y DESINFECCIÓN.

A: Autoclave de Vapor

B: Esterilización a bajas Temperaturas (Autoclave de Formaldehído 2% y/o Autoclave OE)

C: Formaldehído 4% acuoso

D-Glutaraldehído alcalino 2%

E: Peróxido de Hidrógeno 6-7.5%

F: Ácido acético 2-5%

G- Ácido cítrico

H- Dicloro isocianurato de sodio 140 ppm

I-Hipocloritos (Na y Ca)

J: Fenol 1-3% y derivados

K: Alcohol (etílico 70-90%)

L- Propilenglicol- 0.4 mg/m³

M: Paraformaldehído cristales - 0.4 mg / m³

N- Alcohol Yodado-0.5%

Ñ Clorhexidina alcohólica-0.5%

O: Iodopovidona- 7.5%.

P: Jabón antiséptico (Iodopovidona o Clorhexidina)