

Segundo anatomía

***La reanimación cardiopulmonar consta de: RCP básica (se inicie en los 4 primeros minutos), RCP avanzada (DESA=desfibriladores externos semiautomáticos) se iniciará primeros 8 minutos precisa equipamiento y formación específica, Tercera fase RCP: Intervención medicina intensiva UCI se inicia con la evaluación del paciente hospital su FIN es alcanzar recuperación y reinserción víctima permanecer en observación al menos 24h. *Bebes: 0-1 años (2 dedos). *NIÑOS: 1-8 años (1 mano). *Adultos: a partir 8 años (2 manos). *Cadena infección esta formada: Reservorio Fuente de infección Mecanismo transmisión Población susceptible. *Tipos de artrópodos: Vectores pasivos o mecánicos (transporta microorganismo NO precisa período incubación externo en el vector) Vectores activos o biológicos (requiere período tiempo incubación externo antes que el vector sea infeccioso) *En cuanto a sus manifestaciones clínicas los casos pueden ser: Típicos (síntomas clásicos) Atípicos (síntomas NO clásicos poco precisa) Inaparentes (subclínicos con un curso típico de la enfermedad pero sin que manifieste los síntomas) *Las infecciones Nosocomiales se clasifican: Exógenas Endógenas Exoendógenas. *Normativa NINSAL: Aislamiento estricto, respiratorio, contacto, protector. *Son variantes del lavado de manos: Higiénico Antiséptico. *Procedimiento limpieza: limpieza/enjuague inicial, Clasificación material para su limpieza, Limpieza/desinfección, Verificación limpieza y secado. *Clase II sanitarios asimilables urbanos (sólidos resultantes exclusivo sanitario curas análisis clínicos intervenciones quirúrgicas solo peligrosos para personal). *Clase III Biosanitarios específicos o riesgo (potencialmente contaminados eliminan directamente como residuo urbano riesgo para personal y resto comunidad. *Clase IV restos humanos de entidad suficiente *Clase VII radiactivos (emiten radiación ionizante peligrosas salud humana como medio ambiente no permite tratamiento convencional lo gestiona Empresa Nacional Residuos ENRESA).**