

PLANEAMIENTO DEL APOYO SANITARIO EN OPERACIONES

COMANDANTE JORGE GARCIA GARCIA TENIENTE CORONEL JUAN MORENO JIMENEZ, TENIENTE CORONEL AURORA FELIPA MOLINA FONCEA, COMANDANTE BENITO CID BELLO

PALABRAS CLAVE: PLANEAMIENTO, LOGISTICA, CONJUNTO, COMBINADO, OPERACIONES, APOYO, SANITARIO.

INTRODUCCIÓN:

- PLANEAMIENTO, EJECUCION Y APOYO A OPERACIONES
- INTEGRACION DE LA ESTRUCTURA DE APOYO SANITARIO EN ESCALONES DE MANDO
- UNIDAD DE ESFUERZO EN LAS CADENAS LOGISTICAS DE RECURSOS SANITARIOS
- GESTION DE LAS EVACUACIONES EN TODO EL TEATRO DE OPERACIONES

OBJETIVOS

1. INTEGRAR LAS SINERGIAS DEL APOYO SANITARIO EN EL CONJUNTO DE UNA OPERACIÓN.
2. DEFINIR LOS ORGANOS DE PLANEAMIENTO SANITARIO EN TODOS LOS ESCALONES DE MANDO.
3. ELABORAR LA ESTRUCTURA DE APOYO LOGÍSTICO EN CLASE VIII PARA TODO EL TEATRO DE OPERACIONES.
4. ASEGURAR LA INTEROPERATIVIDAD DE LA ESTRUCTURA DE LA CADENA DE EVACUACIÓN SANITARIA.

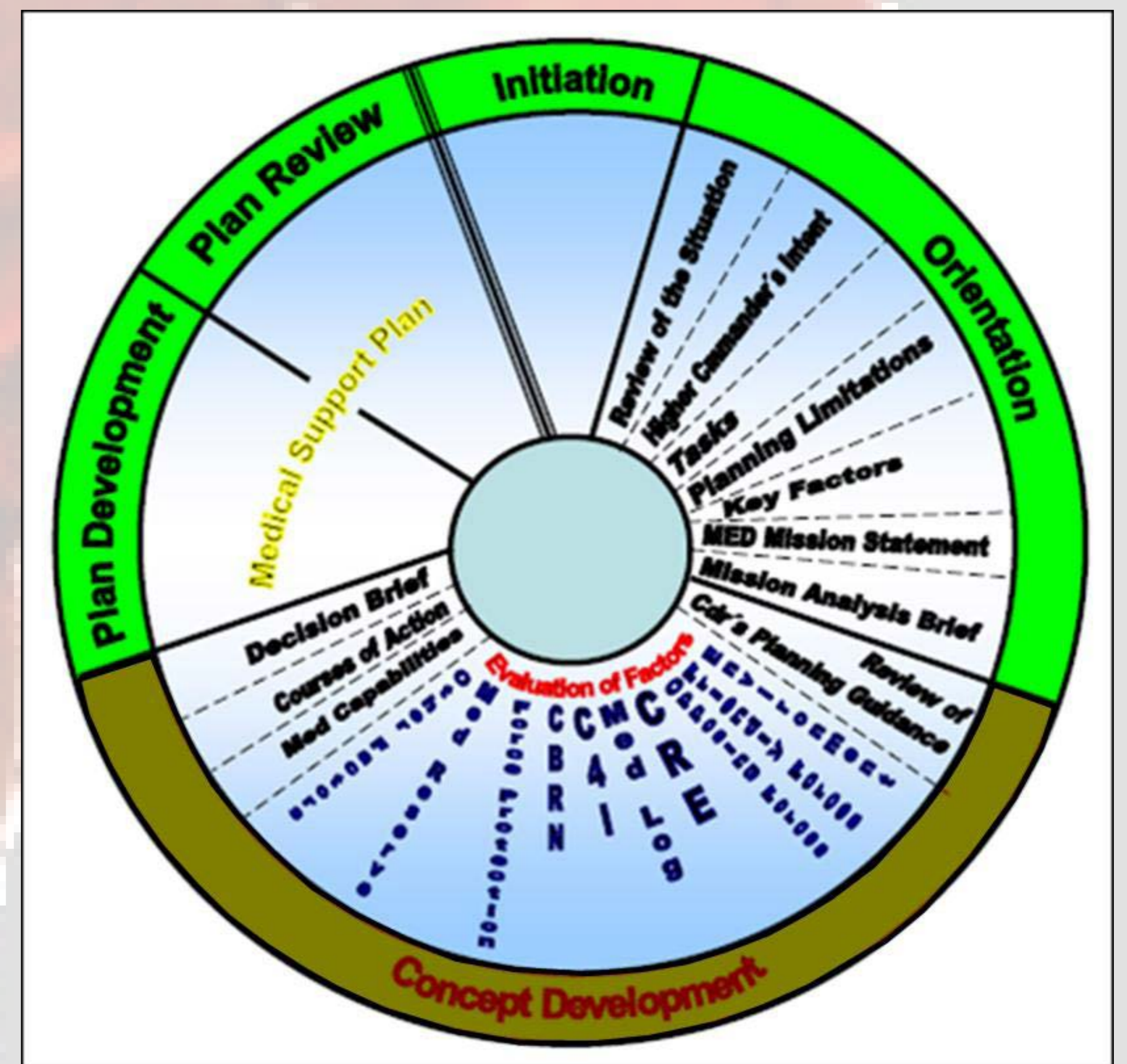
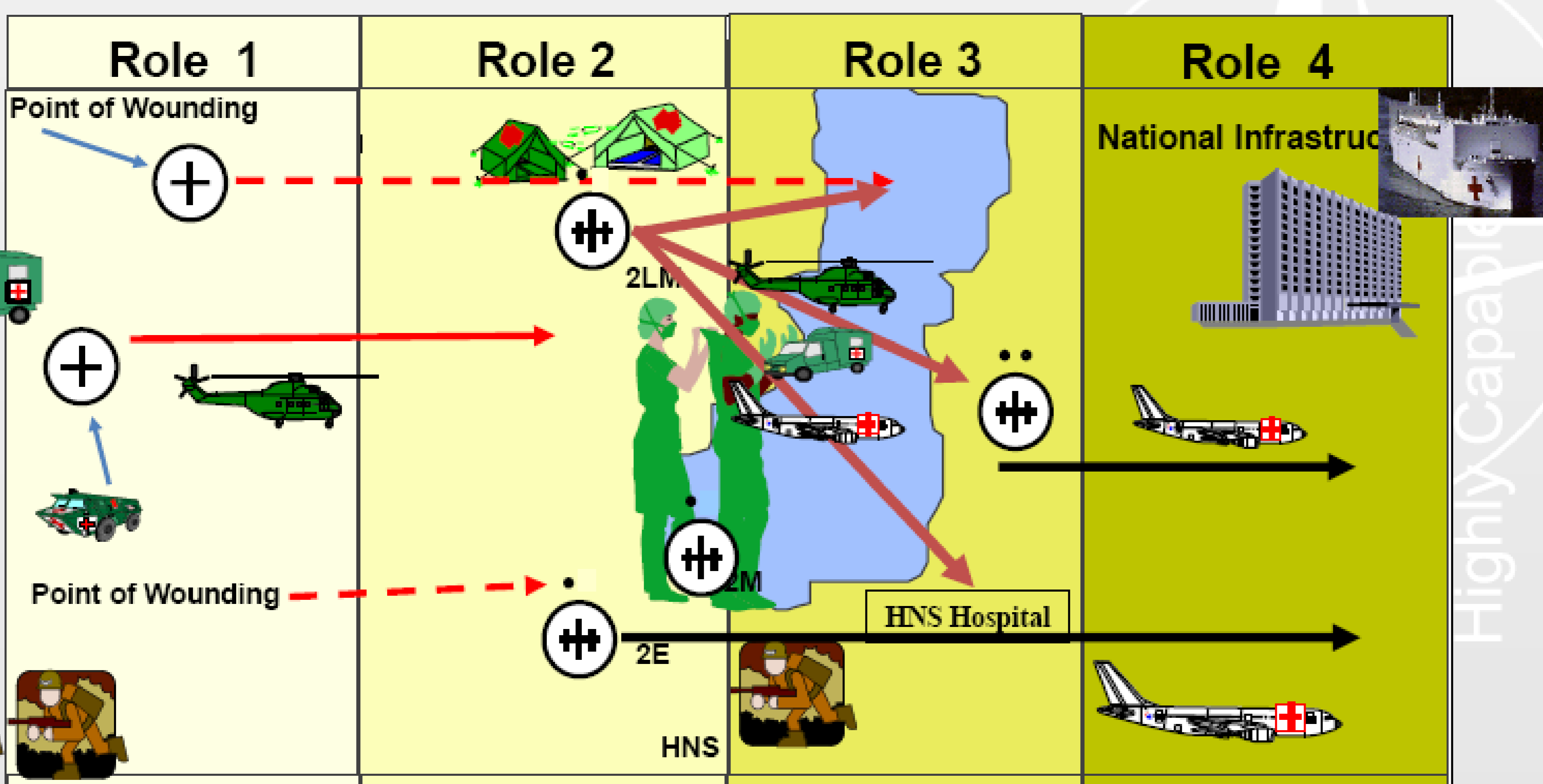
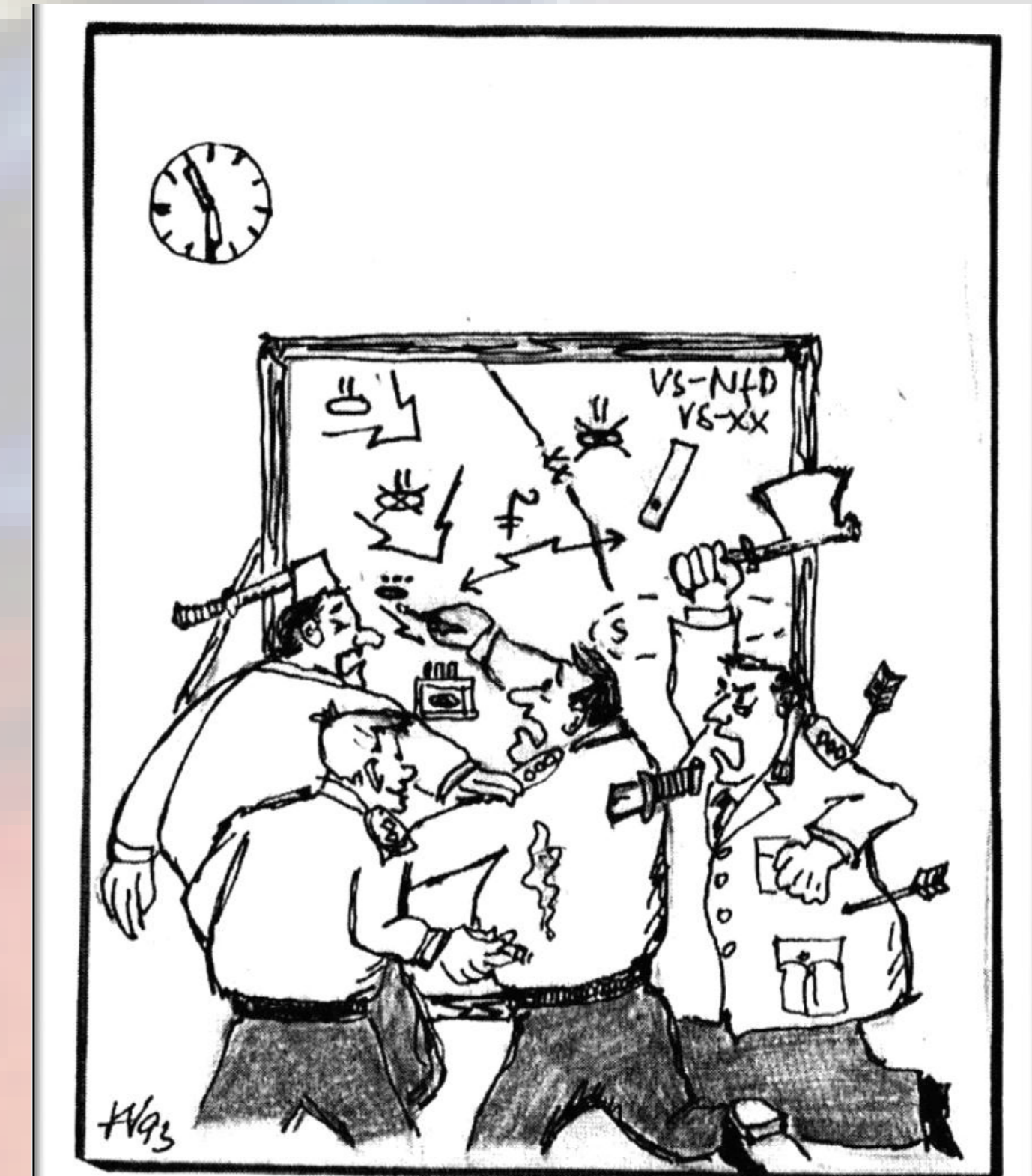
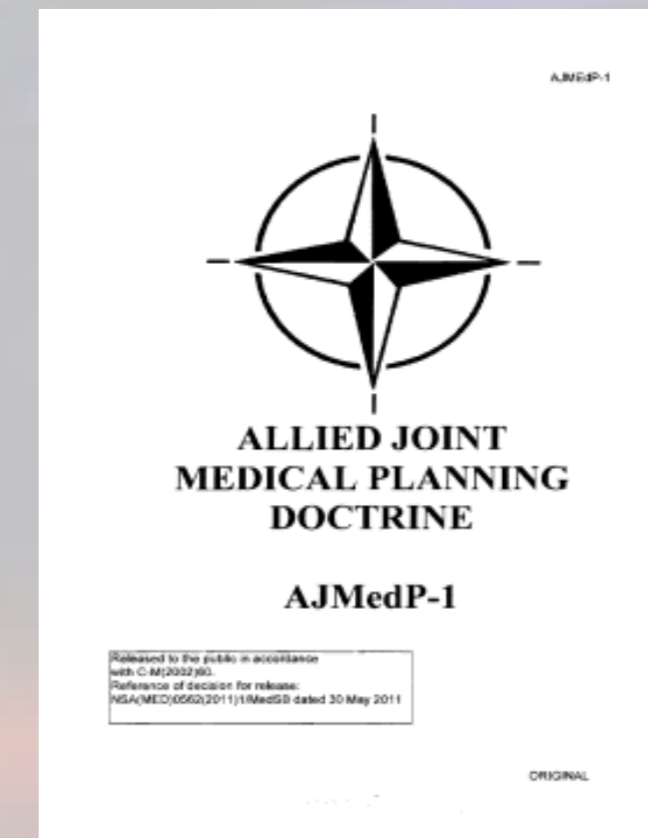
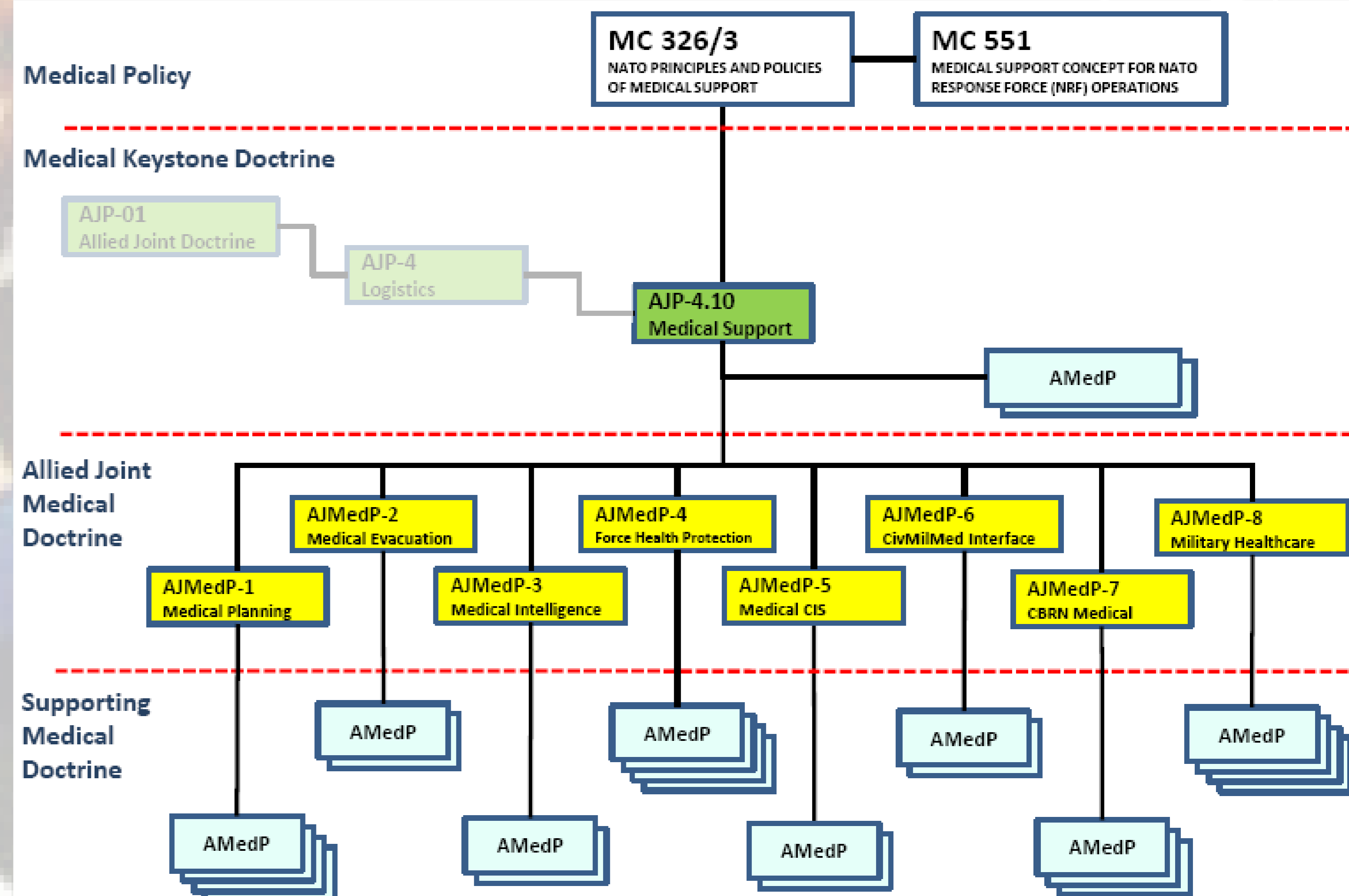
MÉTODO

- 1.- INCORPORACIÓN DEL PERSONAL DE LA BRISAN A LOS ORGANOS DE MANDO DE UNIDADES TIPO BRIGADA/DIVISION/LCC.
- 2.- DEFINIR LOS ROLES DE LOS ACTORES CON RESPONSABILIDAD EN EL APOYO SANITARIO EN EL CONJUNTO DE LA ESTRUCTURA DE MANDO.
- 3.- ANÁLISIS DE LAS ETAPAS DEL PLANEAMIENTO OPERACIONAL Y TACTICO DEL APOYO SANITARIO EN EL METODO CONCURRENTE....
- 4.- INCORPORACIÓN DE LOS ORGANOS DE ASESORAMIENTO SANITARIO EN LA ESTRUCTURA DE LOS CUARTELES GENERALES..
- 5.- SOMETER EL DISEÑO A PRUEBA.

RESULTADOS

- 1.- INTEGRACION DE LOS ÓRGANOS DE ASESORAMIENTO SANITARIO EN LA ESTRUCTURA DE MANDO DE LAS UNIDADES.
- 2.- DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA DE APOYO LOGISTICO DE RECURSOS SANITARIOS COMO CADENA LOGISTICA EXCLUSIVA.
- 3.- INCORPORACIÓN DEL CALCULO DE ESTMACIÓN DE DAÑOS EN EL PLANEAMIENTO SANITARIO DEL NIVEL OPERACIONAL
- 4.- DESARROLLO, INTEGRACIÓN Y EMPLEO DE LAS MALLAS DE TELECOMUNICACIONES DE APOYO SANITARIO EN TODOS LOS ESCALONES DE MANDO.
- 5.- INCORPORACIÓN DE LAS UNIDADES DE APOYO SANITARIO EN LA ESTRUCTURA OPERATIVA DE PRIMERA LINEA CON PLENA INTEROPERABILIDAD..
- 6.- EVALUACIÓN DE CAPACIDADES E INTEROPERABILIDAD: ACTIVACIÓN – PROYECCIÓN – DESPLIEGUE – ACTUACIÓN EN EJERCICIOS TIPO LIVEX Y CPX.

Medical Doctrine



CONCLUSIONES

- 1.- NECESIDAD DE CONCIENCIACION DE LAS ESTRUCTURAS DE MANDO DE UN PLANEAMIENTO DEL APOYO SANITARIO CONCURRENTENTE EN TODAS LAS FASES.
- 2.- LA EFECTIVIDAD DE LA CADENA DE EVACUACIÓN EN EL TEATRO DE OPERACIONES ES PROPORCIONAL AL CONTROL EN TODOS LOS ESCALONES DE MANDO.
- 3.- NECESIDAD DE DIFERENCIAR LA CADENA LOGÍSTICA DE RECURSOS SANITARIOS DEL RESTO DE LAS CLASES DE ABASTECIMIENTO.
- 4.- IMPLEMENTACION EN LA ESTRUCTURA DE MANDO DEL SISTEMA DE MANDO Y CONTROL DEL APOYO SANITARIO (SIMCAS)
- 5.- FORTALECER LA INTEGRACIÓN DE LAS UNIDADES DE APOYO SANITARIO SIGUIENDO LOS DISEÑOS DEL APOYO AL COMBATE.

BIBLIOGRAFÍA - ANTECEDENTES:

- Allied Joint Medical Support Doctrine AJP 4.10
- Comprehensive Operational Planning Directive (COPD).
- Sanidad en Operaciones (PD4-616).