





TANATOPRAXIA Y EMBALSAMAMIENTO

PROFESORA ERIKA PARADA BARRON

TECNICAS DE CONSERVACION

SESION 3





EMBALSAMAMIENTO BASICO

USO DE PRODUCTOS QUIMICOS CONSERVADORES
FLUIDOS ARTERIALES

LIQUIDOS DE CAVIDAD

QUIMICOS ACCESORIOS (COMPLEMENTARIOS)

FLUIDOS ARTERIALES





ES UN PRESERVANTE Y DESINFECTANTE

DE TEJIDOS , COMPUESTO POR FORMALDEHIDO , FENOL Y METANOL SE INGRESAN AL CUERPO DE FORMA HIPODERMICA, O INTREVENOSA , SE DILUYEN EN AGUA

SE CLASIFICAN POR SU GRADO DE CONCENTRACION (INDEX Y O INDICE))

INDICE	CONCENTRACION FUNCION EN LOS TEJIDOS	USO
30%-50%	ALTA , MAYOR FIRMEZA , DESHIDRATACION ALTA	DIFICULTOSOS, EDEMATOSO,EFISEMATOSO
20%-29%	MODERADA, DESHIDRATACION MODERADA	PROMEDIO NORMAL
5%-19%	BAJA O DEBIL , DESHIDRATACION LENTA, MENOR FIRMEZA	ICTERICIA , NIÑOS

FLUIDOS ARTERIALES, MARCAS







Actividad: LEE LA HOJA DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUIMICOS Y REALIZA UN MAPA DE LA IDENTIFICACION DE RIESGOS Y SU PRIMEROS AUXILIOS PRESENTALA AL GRUPO

VIDEO

VIDEO





LIQUIDO DE CAVIDAD

DESINFECTAR Y CONSERVAR LA CAVIDAD TORACO
ABDOMINAL, COMPUESTO DE FORMALDEHIDO, FENOL Y
METANOL, SE APLICA DIRECTAMENTE EN LOS ORGANOS
Y VICERAS, SIN DILUIR

VIDEO

TÉCNICAS PARA LA PREPARACIÓN Y PRESERVACIÓN DE PIEZAS ANATÓMICAS Y CADÁVERES COMPLETOS





TECNICA ALGLIFEN TECNICA INSUFLACION

LA TÉCNICA DE INYECCIÓN PLÁSTICA LA TÉCNICA SEPARACIÓN DE HUESOS DEL CRÁNEO

METODOS AVANZADOS DE PRESERVACION





<u>PLASTINACION</u>

ACTIVIDAD 1

DESPUES DE OBSERVAR EL VIDEO CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

QUE ES LA PLASTINACION?

QUIEN DESARROLLO LA TECNICA DE PLASTINACION

CUALES SON LOS PASOS DE LA TECNICA

METODOS AVANZADOS DE PRESERVACION





CRIOCONSERVACION

ACTIVIDAD 2

DESPUES DE OBSERVAR EL VIDEO CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

QUE ES LA CRIOCONSERVACION?

QUE CONSECUENCIAS PUEDE TENER UN CUERPO CRIOCONSERVADO







Cadáveres e infección

- Hay enfermedades como la Hepatitis B y el VIH que tienen mayor capacidad de contagio que otros agentes patógenos (la Hepatitis
 B presenta un riesgo de contagio entre 6% y 30%, mientras que el VIH es de 0.5%).
- Los contagios pueden darse en accidentes con elementos punzantes contaminados como huesos, agujas o elementos relacionados con los cadáveres, ante accidentes por lesión de la piel en procedimientos quirúrgicos o por contacto de secreciones con las mucosas o con la conjuntiva ocular. Po
- En epidemias es necesario protocolizar el uso adecuado de los equipos de protección personal (PEP), para los familiares que reconocen los cuerpos, así como para los trabajadores de morgues, funerarias y vehículos de traslado del mismo modo que lo tiene el personal asistencial.
- Por lo general no se requiere el embalaje en bolsas para cadáveres, a excepción de algunos cadáveres que generan abundantes secreciones y hemorragias (virus hemorrágicos, cólera, etc.) o tienen lesiones amplias como los generados por eventos traumáticos.
 - Si el personal se protege contra los agentes de mayor riesgo los de menor riesgo estarán cubiertos.







CASOS DE CUERPOS QUEMADOS /DESMEMBRADOS\

EVALUACION FINAL