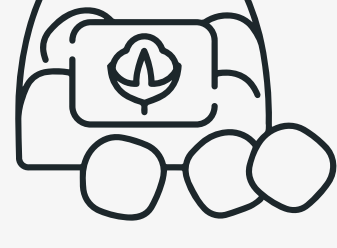


INSUMOS Y ELEMENTOS USADOS EN TANATOPRAXIA Y TANATOESTÉTICA



1

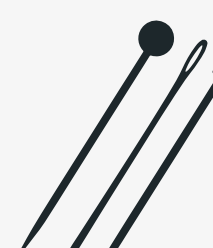
Algodón



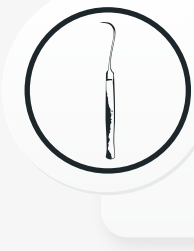
Es una fibra textil que ofrece absorbencia. En la tanatopraxia, puede ser usado para contener derrame de fluidos, aplicar desinfectantes y como último recurso para rellenar las facciones del fallecido para dar una apariencia más natural.

2

Agujas



Comúnmente, se utilizan diferentes tipos de agujas para el proceso de embalsamamiento. Entre las más comunes, se encuentran:



Aguja de aneurisma

Es un instrumento de punta redondeada, se usa para la disección de tejidos con el fin de identificar arterias y venas.



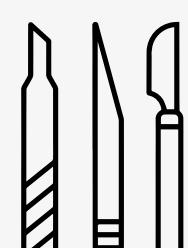
Aguja de sutura

Existen diferentes tipos de agujas de suturas. Ellas pueden ser grandes con doble curva o curva media, que se usa principalmente para cerrar incisiones largas.

La aguja circular se usa para realizar suturas más finas, esta viene con bordes lisos o cortantes. Y las agujas loopuypt, que proporcionan un mejor agarre.

3

Bisturí



Es un instrumento de corte curvo, que corta de adentro hacia afuera, usado principalmente para realizar cortes en la piel para la ubicación de arterias y venas.

4

Cera



Es un material restaurativo o renovador de superficies, compuesto de cera de abejas, esperma de ballena, parafina o almidón. Se ablanda con la temperatura corporal para poder ser usada. A esta se le pueden agregar cosméticos en cremas o polvos, para la creación de tonos necesarios en el proceso de restauración.

5

Canulas de inyección



Existen muchos tipos de cánulas, ya que en ellas varían su longitud y tamaño. Suficientemente pequeñas para realizar la inyección arterial en un niño o hacer inyección radial o cubital en un adulto; o lo suficientemente grandes para inyectar la arteria carótida (cortis y de gran tamaño).

Todas estas cánulas pueden ser curvas o rectas.

6

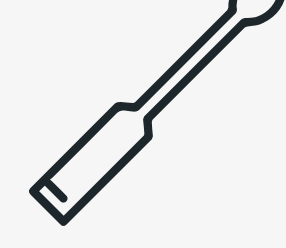
Crema de masajes



Idealmente, una crema aceitosa blanca para ser usada como protección para tejidos externos. También se puede usar como limpiador para la piel, para ablandar costras, ayuda en la eliminación de piel escamosa.

7

Espátula



Es un instrumento plano, parecido a un cuchillo, que se usa para la realización de las mezclas de cosméticos y moldear la cera.

8

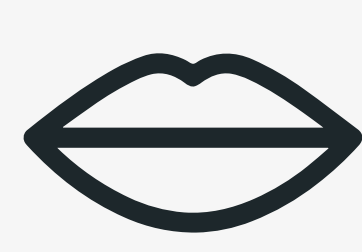
Formadores de ojos



Son discos de plástico que se insertan debajo de los párpados para evitar que los ojos se hundan en sus órbitas y el párpado permanezca cerrado.

9

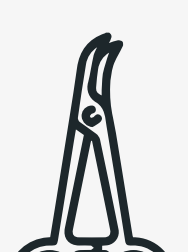
Formadores de boca



Son dispositivos plásticos o de metal que se usan para reemplazar los dientes y dar una apariencia más natural a la boca.

10

Hemostato



Se usa para pinzar vasos con fugas. Los extremos pueden ser curvos o rectos, dentados o lisos, sencillos o con dientes de ratón. Usualmente, en el proceso de embalsamamiento, se usa el hemostato arterial para sostener el tubo arterial.

11

Hilo de sutura



Este se vende por carrete o cordel. Generalmente, está disponible en materiales como el nailon, el algodón o el lino. Se debe verificar su resistencia, y lo recomendado es que sea de 200 g. En caso de no tenerlo, se puede usar la seda dental en caso extremo.

12

Jeringa hipodérmica



Se usa para la inyección subcutánea de líquidos blanqueadores y/o preservantes. Si se usa con líquido regenerador de tejido, se recomienda usar aguja calibre número 17 o mayor, y siempre, una vez finalizado el proceso, esta se deberá limpiar con solvente regenerador de tejido.

13

Pegamento de contacto



Es un adhesivo de unión de rápida acción, que se usa para sellar labios o párpados, laceración, incisiones, hasta fracturas óseas. Su principal componente es alfa cianoacrilato.

14

Pinzas de drenaje



Se usan principalmente para dar amplitud a la vena y lograr así mayor amplitud del vaso sanguíneo, que favorezca el drenaje del cuerpo. Estas pinzas pueden ser curvas o rectas y sus puntas pueden ser dentadas, lisas o con dientes de ratón. Se pueden encontrar con diferentes tamaños y longitudes.

15

Relleno



Es un material para rellenar cavidades y extirpaciones y que en algunas ocasiones actúa como base para las restauraciones de cera superficial. Entre estos, se encuentran: yeso París, algodón y cera.

16

Separadores



Estos se usan para mantener los vasos elevados en la incisión. Pueden ser de goma resistente, hueso o metal.

17

Soporte de cabezas



Este se usa para elevar la cabeza y el cuello. En algunas ocasiones, también sirve para elevar los brazos o levantar los pies.

18

Tijeras



Estas tienen diferentes usos, como cortar, abrir arterias y venas. Vienen en diferentes longitudes y sus puntas pueden ser rectas o curvas, afiladas o romas.

19

Trocar



Es una aguja larga y hueca, su longitud y diámetro pueden variar. Sus puntas son roscadas, para cambiarlas cuando se necesite. Se usa principalmente para realizar la aspiración de cavidades y realizar inyección hipodérmica.

20

Yeso París



Es una sustancia en polvo, blanca, hecha de sulfato de calcio, que forma una pasta al mezclarse con el agua. Se usa principalmente en la reparación de huesos fracturados, como relleno profundo, en compañía de algodón, y como medio de fijación de la bóveda craneal.