

PIERCING E-BOOK



**SECRETOS PARA
REALIZAR TUS
PRIMERAS
PERFORACIONES**

ROBINSON PÉREZ TATTOO ART.COM

OBJETIVO GENERAL DE ESTE LIBRO

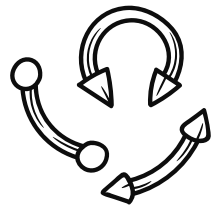
-EQUIPAR AL ESTUDIANTE CON TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA TRIUNFAR COMO ARTISTA ESPECIALIZADO EN PERFORACIÓN CORPORAL.

-COMPRENDER LOS FUNDAMENTOS DE LA TÉCNICA BÁSICA Y AVANZADA.

-OBTENER HABILIDAD EN EL USO DE DIFERENTES TIPOS DE AGUJAS Y APRENDER CÓMO ELEGIR EL INSTRUMENTAL, Y LA JOYERÍA ADECUADA PARA CADA TIPO DE PERFORACIÓN.

- EVITA LOS ERRORES MÁS COMUNES DE LA PERFORACIÓN CORPORAL

-APRENDER A EJECUTAR LOS PROCEDIMIENTOS Y MÉTODOS DE BIOSEGURIDAD EN GENERAL,
-ASEPSIA Y ANTISEPSIA
-LIMPIEZA DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN.



CONTENIDO

Módulo 1

MATERIALES E INSUMOS

Módulo 2

INSTRUMENTAL

Módulo 3

AGUJAS Y CATÉTER

Módulo 4

JOYERÍA PARA PERFORAR

Módulo 5

TÉCNICA BÁSICA

Módulo 6

TÉCNICA AVANZADA

Módulo 7

BIOSEGURIDAD

modulo 8

FORMULARIOS

SUMATORIA DEL CONTENIDO, AQUÍ ENCONTRARÁS LOS TEMAS ESPECÍFICOS INCLUIDOS EN CADA MODULO.

módulo

01

MATERIALES E INSUMOS

- 1-1. MATERIALES FÍSICOS
- 1-2. MATERIALES QUÍMICOS
- 1-3. MÉTODOS DE BARRERA

Módulo

02

INSTRUMENTAL

- 2-1. PINZAS
- 2-2. PASADORES Y RECIBIDORES
- 2-3. AUTOCLAVE

Módulo

03

AGUJAS Y CATÉTER

- 3-1. AGUJAS PROFESIONALES DE PERFORACIÓN
- 3-2. CATÉTER
- 3-3. CUÁL USAR Y POR QUÉ RAZÓN

Módulo

04

JOYERÍA

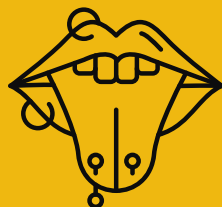
- 4-1. TIPOS DE JOYERÍA
- 4-2. JOYERÍA EN ACERO
- 4-3. JOYERÍA EN TITANIO

Módulo

05

TÉCNICA BÁSICA

- 5-1. TRES PRIMEROS PASOS
- 5-2. TÉCNICA BÁSICA PARA PRINCIPIANTES
- 5-3. TRANSICIÓN DE LA JOYA POR LA AGUJA



Módulo

06

TÉCNICA AVANZADA

- 6-1. PERFORACIÓN A MEDIDA
- 6-2. TÉCNICA PROFESIONAL

Módulo

07

BIOSEGURIDAD

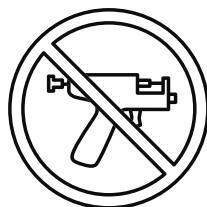
- 7-1. ¿QUÉ ES LA BIOSEGURIDAD?
- 7-2. ASEPSIA
- 7-3. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

modulo

08

FORMULARIOS

- 8-1. EXPEDIENTE PERSONAL
- 8-2. CONSENTIMIENTO INFORMADO
- 8-3. RECOMENDACIONES



MÓDULO 1

MATERIALES E INSUMOS

1-1. MATERIALES FÍSICOS

¡QUÉ IMPLEMENTOS NECESITAS PARA INICIAR EN EL MUNDO DE LA PERFORACIÓN CORPORAL!

TE DARÉ LAS LISTAS DE TODOS LOS MATERIALES E INSUMOS QUE USO ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE CADA PROCEDIMIENTO.

SI ESTÁS INICIANDO DESDE CERO EN EL MUNDO DE LA PERFORACIÓN, NO CONTARÁS CON TODA LA LISTA, POR ESTA RAZÓN EN EL MÓDULO 5 (TÉCNICA BÁSICA) TE ENSEÑARÉ COMO REALIZAR TUS PRIMERAS PERFORACIONES INCLUSO SI AÚN NO TIENES TODO EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO.

NO TODOS SON ESTRICTAMENTE NECESARIOS PERO SÍ QUE TE RECOMIENDO IR CONSIGUIENDO LA LISTA COMPLETA TENER UNA MESA ORDENADA Y LIMPIA NOS DARÁ UN RESULTADO IMPECABLE.

FÍSICOS

- JOYERÍA BÁSICA DE ACERO Y TITANIO.
- AGUJAS AMERICANAS DE PERFORACIÓN CALIBRE 14- 16- Y 18
- SED DE PINZAS PARA PERFORACIÓN
- RECIBIDORES Y PASADORES
- MESA DE TRABAJO
- BOXEADOR O ATOMIZADOR
- VINIPEL
- GASAS ESTÉRILES
- CAMPO ESTÉRIL
- GUANTES DE UN SOLO USO
- PALILLOS DE MADERA



MÓDULO 1

MATERIALES E INSUMOS

1-2. MATERIALES QUÍMICOS

IMPLEMENTAR ESTOS ELEMENTOS ES LA CLAVE PARA BRINDAR UN SERVICIO HIGIÉNICO Y SEGURO

QUIMICOS

- ALCOHOL AL 70%
- GLUTARALDEHÍDO AL 2%
- VIOLETA DE VALENCIANO
- CLORHEXIDINA
- SUERO FISIOLÓGICO
- AMONIO CUATERNARIO



1-3. MÉTODOS DE BARRERA

- GUANTES ESTÉRILES DE UN SOLO USO
- MASCARILLA O TAPABOCAS
- LENTES PROTECTORES
- BATAS O MANDILES
- BOINA O GORRO DESECHABLE QUIRÚRGICO
- VINIPEL



ESTE LIBRO LO CREE PARA QUE PUEDAS REALIZAR TUS PRIMERAS PERFORACIONES DE UNA FORMA CORRECTA Y LO MÁS PROFESIONAL POSIBLE. INCLUSO SI AÚN NO CUENTAS CON TODOS LOS MATERIALES E INSUMOS. BUENO, TAMPOCO PUEDES EMPEZAR CON NADA.

POR ESO EN EL MÓDULO 5 TE DIRÉ COMO INICIAR CON LA MENOR CANTIDAD DE ELEMENTOS.

SIEMPRE CUIDANDO LA INTEGRIDAD DE NUESTRO CLIENTE.

MÓDULO 2

INSTRUMENTAL BÁSICO

2-1. PINZAS

PINZA FÓRCEPS OVALADA



ABIERTAS



CERRADA

S



PINZA MOSQUITO

PARA EMPEZAR TE RECOMIENDO TENER AL MENOS ESTOS DOS, INSTRUMENTOS, CON LA PINZA FÓRCEPS FIJARÁS LA PARTE DEL CUERPO QUE VAS A PERFORAR Y CON LA PINZA MOSQUITO VAS A SOSTENER LA BARRA DE LA JOYA DESPUÉS DE UBICARLA EN LUGAR DE LA AGUJA Y TE SERÁ MÁS FÁCIL ENROSCAR LA ESFERA,
(ADELANTE VERÁS EL INSTRUMENTAL QUE POCO A POCO DEBES ADQUIRIR)

MÓDULO 2

INSTRUMENTAL PARA PERFORACIONES BÁSICAS Y AVANZADAS

PINZAS SEPTUM



PINZA PENNINGTON



PINZA PLASTICA ESTERIL



PINZAS SUJETADORA



MÓDULO 2

INSTRUMENTAL PARA PERFORACIONES BÁSICAS AVANZADAS

ALICATES PARA AROS



PINZA MICRODERMAL



PINZA CUBO FINAL



PORTA AGUJAS



MÓDULO 2

INSTRUMENTAL PARA PERFORACIONES BÁSICAS Y AVANZADAS

2-2. PASADORES Y RECIBIDORES



PASADORES

2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm



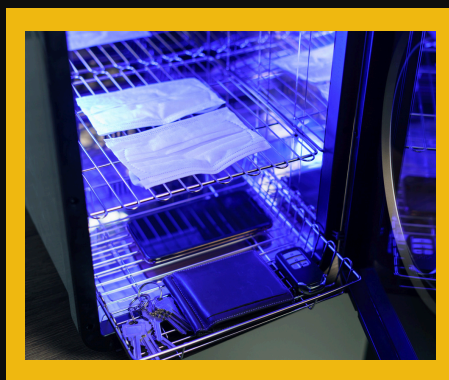
RECIBIDORES

ESTOS DOS INSTRUMENTOS SON CLAVES PARA REALIZAR UNA PERFORACIÓN PROFESIONAL, REDUCIENDO EL TRAUMA Y MEJORANDO LA PRACTICIDAD DE LA TÉCNICA, ESPECIALMENTE EN PERFORACIONES CON POCO ESPACIO, GARANTIZANDO UN RESULTADO ÓPTIMO.

MÓDULO 2

INSTRUMENTAL PARA PERFORACIONES BÁSICAS Y AVANZADAS

2-3. AUTOCLAVE



UN AUTOCLAVE ES UN RECIPIENTE DE PRESIÓN METÁLICO, ESTE EQUIPO ES USADO PARA ESTERILIZAR CON CALOR HÚMEDO O VAPOR DE AGUA, TAMBIÉN PUEDEN FUNCIONAR CON CALOR SECO Y ÓXIDO DE ETILENO.

ESTOS EQUIPOS SON ESENCIALES, PERO NORMALMENTE SON BASTANTE COSTOSOS, EN PRIMERA INSTANCIA PUEDES USAR EL MÉTODO QUÍMICO QUE RESULTA MÁS ECONÓMICO E IGUAL DE EFECTIVO, TE LO EXPLICARÉ EN EL MÓDULO 7 (BIOSEGURIDAD)

MÓDULO 3

AGUJAS Y CATÉTER

3-1. AGUJAS PROFESIONALES DE PERFORACIÓN

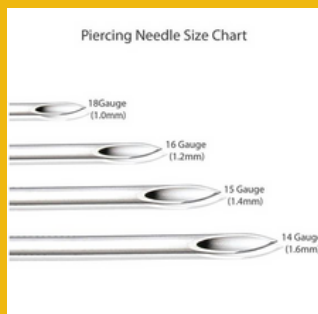
LAS AGUJAS DE PERFORACIÓN AMERICANAS O PROFESIONALES GENERAN UN CORTE LIMPIO ATRAVÉS DEL TEJIDO, CAUSANDO EL MENOR TRAUMA POSIBLE, YA QUE CUENTA CON UN BISEL CON UN CORTE OBLICUO EN EL BORDE. LA PUNTA DE LA AGUJA DEBE TENER UN AFILADO QUE GARANTICE LA AGUDEZA Y RESISTENCIA NECESARIA PARA UNA BUENA PERFORACIÓN, LAS AGUJAS CUENTAN CON UN ORIFICIO EN SU INTERIOR QUE DISMINUYE LA RESISTENCIA DE LA PIEL Y EL TEJIDO, DISMINUYENDO EL TRAUMA Y EL DOLOR DURANTE EL PROCEDIMIENTO.

3-2. CATÉTER

CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO
DISPOSITIVO QUE SE USA PARA EXTRAER SANGRE Y ADMINISTRAR TRATAMIENTOS, COMO LÍQUIDOS INTRAVENOSOS, MEDICAMENTOS O TRANSFUSIONES DE SANGRE. SE INTRODUCE EN UNA VENA UN TUBO DELGADO Y FLEXIBLE; POR LO GENERAL, EN EL DORSO DE LA MANO, LA PARTE INFERIOR DEL BRAZO O EL PIE. SE INTRODUCE UNA AGUJA EN UNA VÍA DE ACCESO PARA EXTRAER SANGRE O ADMINISTRAR LÍQUIDOS.

3-3. CUÁL USAR Y POR QUÉ RAZÓN

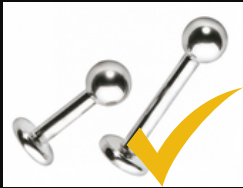
ES EVIDENTE QUE LO IDEAL ES QUE USES UNA AGUJA PROFESIONAL PARA PERFORAR. EL CATÉTER, TAMBIÉN FUNCIONA COMO UNA TÉCNICA BÁSICA Y PERO POCO PROFESIONAL



MÓDULO 4

JOYERÍA PARA PERFORAR TIPOS DE JOYERÍA

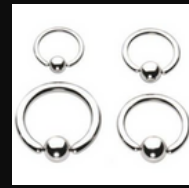
4-1. TIPOS DE JOYERÍA



LABRET



BARBELL DERECHO



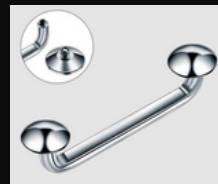
BALL CLOSURE RINGS
(BCR)



BARBELL NAVEL



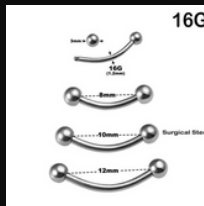
BARBELL CIRCULAR



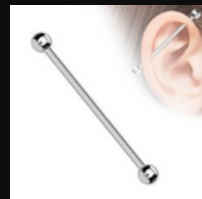
SURFACE DE
TITANIO



NOSTRIL



BARBELL
CIRCULAR



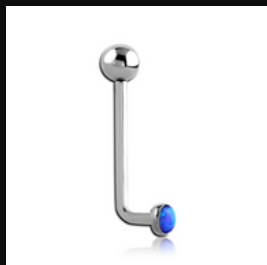
INDUSTRIAL

EL LABRET Y EL BARBELL DERECHO SON
LAS DOS JOYAS QUE USARAS PARA TUS
PRIMERAS PERFORACIONES BÁSICAS

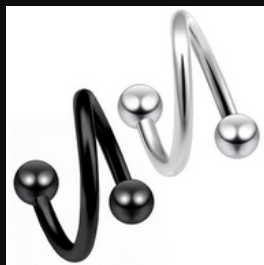
MÓDULO 4

JOYERÍA PARA PERFORAR

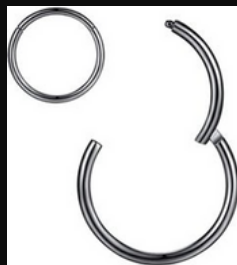
TIPOS DE JOYERÍA



L BARBELL



SPIRAL
BARBELL



ARO CONTINUO

4-2. JOYERÍA EN ACERO

EL ACERO GRADO QUIRÚRGICO ES UN TIPO DE ACERO UTILIZADO PARA LOS DIVERSOS INSTRUMENTOS QUE SE EMPLEAN EN LAS OPERACIONES QUIRÚRGICAS (TALES COMO BISTURÍ, PINZAS TIJERAS, ETC.), DENOMINADOS INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ESTE ACERO ES ESCOGIDO PARA ESTE FIN POR SU CARACTERÍSTICA DE NO PROVOCAR REACCIONES ALÉRGICAS EN LA MAYORÍA DE LAS PERSONAS.

EL ACERO QUIRÚRGICO ES UNA VARIACIÓN DEL ACERO QUE COMÚNMENTE SE COMPONE DE UNA ALEACIÓN DE CROMO (12-20%), MOLIBDENO (0,2-3%) Y, EN OCASIONES, NÍQUEL (8-12%). EL CROMO LE DA A ESTE METAL SU RESISTENCIA AL DESGASTE Y CORROSIÓN. EL NÍQUEL LE DA UN ACABADO SUAVE Y PULIDO. EL MOLIBDENO LE DA MAYOR DUREZA Y AYUDA A MANTENER LA AGUDEZA DEL FILO.

MÓDULO 4

JOYERÍA PARA PERFORAR

4-3. JOYERÍA EN TITANIO

TITANIO ASTM F-136

EL TITANIO ES OTRO METAL COMÚN EN LA FABRICACIÓN DE JOYERÍA CORPORAL Y EN LOS ÚLTIMOS AÑOS HA MARCADO GRAN DIFERENCIA EN LATINOAMÉRICA. SIN EMBARGO, HAY MUCHAS CALIDADES DE MATERIAL COMERCIALMENTE UTILIZADO. LA ÚNICA RECOMENDADA PARA SU USO EN LA JOYERÍA CORPORAL ES EL TITANIO TI6AL4V ELI QUE CUMPLE CON ASTM F136, UTILIZADO AMPLIAMENTE EN LA INDUSTRIA YA QUE SATISFACE MEJOR LAS NECESIDADES DADO A QUE ES LIBRE DE NÍQUEL Y PUEDE SER ANODIZADO. ADEMÁS, ES UN METAL MUY LIVIANO LO QUE ES MUY ATRACTIVO PARA UNA JOYERÍA CORPORAL, ESPECIALMENTE CUANDO BUSCAS USAR TALLAS MÁS GRANDES.

EL TITANIO ES UN METAL BIOCOMPATIBLE, PORQUE LOS TEJIDOS DEL ORGANISMO TOLERAN SU PRESENCIA SIN QUE SE HAYAN OBSERVADO REACCIONES ALÉRGICAS DEL SISTEMA INMUNITARIO.

LOS MATERIALES METÁLICOS HABITUALMENTE USADOS PARA CONFECCIONAR DISPOSITIVOS IMPLANTABLES SON LOS ACEROS INOXIDABLES ASTM F138 Y ASTM F745, LA ALEACIÓN DE COBALTO ASTM F75, LA ALEACIÓN TI-AL-V Y EL TI GRADO 4.

MÓDULO 5

TÉCNICA BÁSICA

5-1. TRES PRIMEROS PASOS

PASO 01

LIMPIAR LA ZONA QUE VAMOS A PERFORAR (PIEL INTACTA) SIN HERIDAS USANDO GASAS ESTÉRILES CON ALCOHOL AL 70% O GAZAS CON CLORHEXIDINA.

PASO 02

USANDO LOS PALILLOS DE MADERÁ LIMPIOS, REALIZARAS LA MARCACIÓN DEL LUGAR DONDE QUEDARA LA JOYA, SIEMPRE BASATE EN QUE DEBE SER EN LA PARTE CENTRAL DE LA ZONA

PASO 03

LA TRAYECTORIA DE LA AGUJA DEBE SER DE 90°, JAMÁS CON UNA TRAYECTORIA DIAGONAL.
PARA ESTO USARÁS LA PINZA FÓRCEPS CIRCULAR A TU FAVOR

5-2. TÉCNICA BÁSICA PARA PRINCIPIANTES.

LA AGUJA QUE USARAS ES MÁS GRUESA QUE LA JOYA.

INICIALMENTE, USARÁS AGUJAS PARA PERFORAR CALIBRE 14 LAS AGUJAS PROFESIONALES SON TUBULARES ASÍ QUE TIENEN UN ESPACIO VACÍO QUE LA ATRAVIESA DONDE PUEDES ALOJAR LA JOYA CALIBRE 16 Y SOLO EMPUJAR PARA REALIZAR LA TRANSICIÓN DE LA JOYA POR LA AGUJA.
(EL CALIBRE DE LA AGUJA ES MÁS GRUESO QUE EL DE LA JOYA)

TE ACONSEJO QUE EMPIECES CON PERFORACIONES BÁSICAS, ES MÁS TE RECOMIENDO QUE SEA LA DE LA OREJA, EL ARETE NORMAL (LOBE).

SOLO SERÁN DON PINZAS LAS QUE USARAS PARA INICIAR (FÓRCEPS Y MOSQUITO).

ES MUY FÁCIL REALIZAR LA PERFORACIÓN RECTA, PARA ESTO TÓMATE EL TIEMPO DE ANALIZAR BIEN COMO PASARAS LA AGUJA ANTES DE EJECUTAR LA ACCIÓN.

IMPORTANTE (MENOR CALIBRE = MAYOR GROSOR, MAYOR CALIBRE = MENOR GROSOR) TANTO DE LA AGUJA COMO DE LA JOYA.



¡UBICA LA PINZA DE UNA FORMA PARALELA! ANTES DE CERRARLA.

DEBES EVITAR MOVER LA PARTE DEL CUERPO QUE VAS A PERFORAR ANTES DE CERRAR LAS PINZAS

TU GUÍA SERÁ LA PARTE OVALADA DE LA PINZA, ASEGÚRATE DE QUE LA AGUJA ENTRE EN LA MITAD DEL ÓVALO Y QUE SALGA EN LA MITAD DE LA OTRA CARA.

CON LA PARTE TRASERA DE LA AGUJA SIN FILO PUEDES HACER UNA PRUEBA PARA CERCIORARTE QUE YA TIENES CLARO COMO VAS A EJECUTAR LA PERFORACIÓN.

5-3. TRANSICIÓN DE LA JOYA POR LA AGUJA

DESPUÉS DE QUE HALLAS PASADO LA AGUJA DERECHA EL SIGUIENTE PASO ES SÚPER FÁCIL, SOLO TIENES QUE UBICAR LA JOYA DENTRO DE LA AGUJA Y EMPUJARLA POR COMPLETO, LUEGO RETIRAR LA AGUJA.

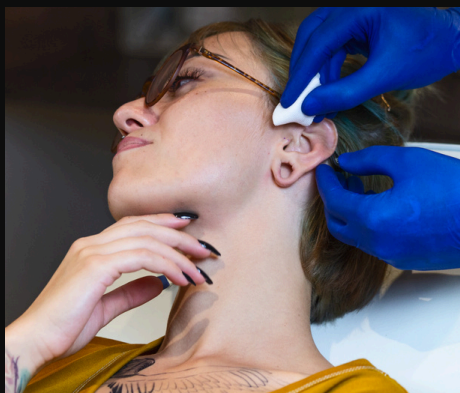
ES LA FORMA MÁS FÁCIL PERO ESTO GENERA QUE SANGRE UN POCO MÁS YA EL AGUJERO SERÁ MÁS GRANDE QUE EL GROSOR DE LA JOYA.



PARA FINALIZAR ENROSCAS LA ESFERA Y LIMPIAS CON SUERO FISIOLÓGICO.

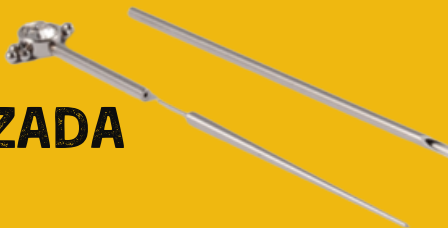
ESTA MISMA TÉCNICA LA USARAS EN LAS PRIMERAS PERFORACIONES QUE REALICES MIENTRAS QUE COGES, CONFIANZA. ¡TODOS, EMPEZAMOS ASÍ!

EN EL SIGUIENTE MÓDULO CONOCERÁS LA TÉCNICA AVANZADA PARA PRINCIPIANTES Y VERÁS QUE ES MUY SIMILAR, SOLO QUE TENDRÁS QUE AJUSTAR CIERTAS COSAS.



MÓDULO 6

TÉCNICA AVANZADA



6-1. PERFORACIÓN A MEDIDA

✓ MISMO CALIBRE

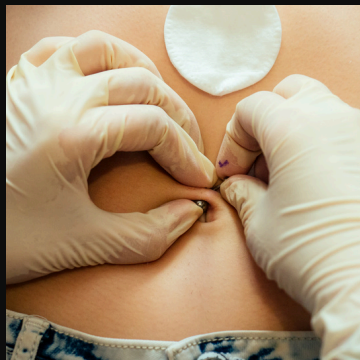
DEBES TENER A LA MANO AGUJAS AMERICANAS DE PERFORACIÓN PROFESIONAL CALIBRÉ 14-16-18, (MIENTRAS MENOR ES EL NÚMERO, MÁS GRUESA ES LA AGUJA Y SI EL NÚMERO ES MAYOR LA AGUJA SERÁ MÁS DELGADA) EN EL MÓDULO 5 TE LO EXPLICÓ BIEN .

✓ LA AGUJA Y LA JOYA

TANTO LA AGUJA Y LA JOYA SON DEL MISMO CALIBRE ASÍ QUE NO PUEDES METER LA JOYA DENTRO DEL INTERIOR DE LA AGUJA, LA CLAVE ESTÁ EN EMPUJAR LA AGUJA CON LA JOYA, POR NINGUNA RAZÓN PUEDES JALAR LA AGUJA.

✓ VENTAJAS

- EL AGUJERO EN EL TEJIDO SERÁ IGUAL DE GRUESO QUE EL CALIBRE DE LA JOYA, ASÍ QUE SANGRARA MENOS Y LA HERIDA QUEDA MENOS EXPUESTA.
- EL TRAUMA O DAÑO AL TEJIDO ES MENOR GARANTIZANDO UN PROCEDIMIENTO MÁS SEGURO MENOR DOLOR Y UNA CICATRIZACIÓN MÁS PRONTA.
- SI LA HERIDA NO QUEDA EXPUESTA HAY UNA MENOR PROBABILIDAD DE QUE SE ALOJE ALGÚN MICROORGANISMO EN ELLA REDUCIENDO EL RIESGO DE IRRITACIÓN HE INFECCIÓN.



TÉCNICA

DEBES USAR LAS PINZAS FÓRCEPS PARA FIJAR LA ZONA Y GUIARTE PARA QUE LA PERFORACIÓN QUEDE DERECHA, LUEGO EMPUJA LA AGUJA HASTA QUE LA PARTE TRASERA QUEDE MUY CERCA A LA PIEL, UTILIZA UNA MANO PARA SOSTENER LA ZONA Y RECIBIR LA AGUJA, Y CON LA OTRA MANO O UNA PINZA MOSQUITO ASEGURA MUY BIEN JOYA (QUE NO SE TE SUELTE), UNE LA JOYA CON LA AGUJA, VERIFICA QUE ESTÉ DERECHA Y EMPUJA LA AGUJA CON LA JOYA SIN PERDER EL CONTACTO ENTRE AMBOS ELEMENTOS, HASTA QUE CRUCE POR COMPLETO, VERÁS QUE NO SANGRA Y TU CLIENTE ESTARÁ MÁS TRANQUILUO AL VER QUE TUS GASAS NO ESTÁN ROJAS.

6-2. TÉCNICA PROFESIONAL

JOYAS ROSCA INTERNA Y PASADORES

✓ JOYERÍA ROSCA INTERNA

LA ESTRUCTURA DE ESTAS PIEZAS TIENEN LA ROSCA EN LA PARTE INTERNA DE LA BARRA, ASÍ QUE LA PARTE EXTERIOR ES TOTALMENTE LISA.

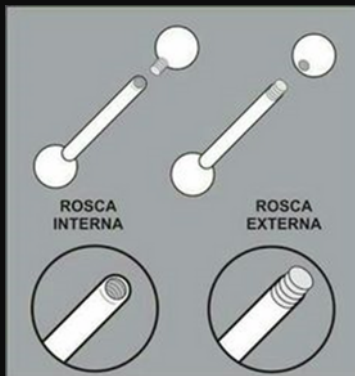
✓ PASADORES

LOS PASADORES SON UN IMPORTANTE INSTRUMENTO QUE NOS FACILITA LA TRANSICIÓN DE LA JOYA POR LA AGUJA, ES TAN FÁCIL COMO ENROSCAR LA JOYA (ROSCA INTERNA) EN EL PASADOR DEL MISMO CALIBRE Y PUEDES INGRESAR EL PASADOR EN EL INTERIOR DE LA AGUJA TAMBIÉN DEL MISMO CALIBRE.

(LOS TRES ELEMENTOS CLAVE SON DEL MISMO CALIBRE, LA AGUJA, LA JOYA Y EL PASADOR)

✓ VENTAJAS

- REMPLAZAR LA AGUJA CON LA JOYA SIN CAUSAR MAYOR DAÑO EN EL TEJIDO NO PUEDE SER MÁS FÁCIL.
- LA SUPERFICIE LISA DE LA JOYA ROSCA INTERNA NO GENERA DAÑO ADICIONAL EN EL TEJIDO AL MOMENTO DE REMPLAZAR LA AGUJA CON LA JOYA.
- USAR EL PASADOR TE DA CONFIANZA, YA QUE PUEDES USAR EL MISMO CALIBRE EN TODOS LOS ELEMENTOS SIN PREOCUPARTE POR EL CONTACTO DE LA JOYA CON LA AGUJA MIENTRAS LA EMPUJAS PARA UBICARLA EN LA NUEVA PERFORACIÓN.



TÉCNICA

LUEGO DE PASAR LA AGUJA USANDO LA TÉCNICA CORRECTA PARA QUE LA PERFORACIÓN QUEDE DERECHA A 90°.

SOLO TIENES QUE TENER POR ADELANTADO LA JOYA UNIDA AL PASADOR, TODO DEL MISMO CALIBRE

EJEMPLO: AGUJA CALIBRE 16, JOYA CALIBRE 16 Y EL PASADOR CALIBRE 16.

UN EXTREMO DEL PASADOR ES DEL MISMO GROSOR QUE LA AGUJA Y LA JOYA Y LUEGO SU GROSOR VA DISMINUYENDO HASTA TERMINAR EN PUNTA, ASÍ PUEDES INGRESAR EL PASADOR DENTRO DEL INTERIOR DE LA AGUJA.

POR ÚLTIMO EMPUJAS LA JOYA HASTA QUE SALGAN TODOS LOS ELEMENTOS AL OTRO LADO DE LA PERFORACIÓN, RETIRAS LA AGUJA, DESENROSCAS EL PASADOR, TE DISPONES A PONER LA ESFERA Y ES TODO.

TEN EN CUENTA QUE LA JOYA ES ROSCA INTERNA, POR ENDE EL TORNILLO HACE PARTE DE LA ESFERA.

MÓDULO 7

BIOSEGURIDAD

7-1. ¿QUÉ ES LA BIOSEGURIDAD?

CONJUNTO DE MEDIDAS PREVENTIVAS QUE TIENEN POR OBJETO ELIMINAR O MINIMIZAR EL FACTOR DE RIESGO BIOLÓGICO QUE PUEDA LLEGAR A AFECTAR LA SALUD, EL MEDIO AMBIENTE O LA VIDA DE LAS PERSONAS, ASEGURANDO QUE EL DESARROLLO O PRODUCTO FINAL DE DICHS PROCEDIMIENTOS NO ATENTEN CONTRA LA SALUD Y SEGURIDAD DE LAS PERSONAS QUE DESEMPEÑAN EL OFICIO DE LA ESTÉTICA FACIAL, CORPORAL Y ORNAMENTAL.

7-2. ASEPSIA

LA ASEPSIA ES UN PROCESO POR EL CUAL SE TRATA DE ELIMINAR O DISMINUIR LA PRESENCIA DE MICROORGANISMOS QUE SE ENCUENTRAN ALOJADOS SOBRE OBJETOS, SUPERFICIES INANIMADAS, INSTRUMENTAL, ENTRE OTROS. SU PRINCIPAL OBJETIVO ES EVITAR QUE LOS MICROORGANISMOS SOBRE LOS QUE SE ACTÚA SE CONVIERTAN EN UNA FUENTE DE CONTAMINACIÓN.

7-3. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

LIMPIEZA

LIMPIEZA: ES LA REMOCIÓN, GENERALMENTE REALIZADA CON AGUA Y DETERGENTE, DE LA MATERIA ORGÁNICA E INORGÁNICA VISIBLE.

- ACCIÓN MECÁNICA. - COMO FROTAR, CEPILLAR O LAVAR CON AGUA A PRESIÓN.
- ACCIÓN QUÍMICA. - USO DE DETERGENTES, DETERGENTES ENZIMÁTICOS Y AGUA, NECESARIOS PARA INHIBIR Y DISMINUIR LA BIOCARGA Y LAS PARTÍCULAS DE POLVO. HAY QUE RECORDAR QUE EL AGUA TIBIA MEJORA LAS PROPIEDADES DE DISOLUCIÓN DEL DETERGENTE Y LAS ENZIMAS.
- ACCIÓN TÉRMICA. - ESTÁ REFERIDA AL USO DEL CALOR (PODER DE LIMPIEZA DEL AGUA CALIENTE) CUANDO SE UTILIZAN O NO LAS LAVADORAS MECANIZADAS

MÓDULO 7

BIOSEGURIDAD

DESINFECCIÓN

DESINFECCIÓN: ES EL PROCESO FÍSICO O QUÍMICO POR MEDIO DEL CUAL SE LOGRA ELIMINAR LOS MICROORGANISMOS DE FORMAS VEGETATIVAS EN OBJETOS INANIMADOS, SIN QUE SE ASEGURE LA ELIMINACIÓN DE SU MÉTODO DE REPRODUCCIÓN. POR ESTO LOS OBJETOS Y HERRAMIENTAS A DESINFECTAR, SE LES DEBE EVALUAR PREVIAMENTE EL NIVEL DE DESINFECCIÓN QUE REQUIEREN PARA LOGRAR LA DESTRUCCIÓN DE LOS MICROORGANISMOS QUE CONTAMINAN LOS ELEMENTOS.

- LIMPIAR EL LUGAR, LA SUPERFICIE O LOS INSTRUMENTOS CON ANTERIORIDAD A LA DESINFECCIÓN PARA EXPONER A LOS ORGANISMOS PATÓGENOS AL DESINFECTANTE .
- CEÑIRSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DADAS POR LA CASA FABRICANTE EN LOS INSTRUCTIVOS O ETIQUETAS .
- PREPARAR SOLUCIONES EMPLEANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDOS PARA TAL FIN Y LOS DE BARRERA PARA NO CONTAMINARLO . UTILICE UTENSILIOS Y EQUIPO PARA PROTEGER LAS MANOS, PIEL, NARIZ, BOCA Y OJOS, TAL COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO (GUANTES, MASCARILLAS, PROTECTORES OCULARES, BATA, ENTRE OTROS) .
- LAS CANTIDADES DE SOLUCIÓN A PREPARAR DEBEN RESPONDER A LAS NECESIDADES REALES, CON EL FIN DE RACIONALIZAR Y OPTIMIZAR EL USO DEL DESINFECTANTE O SANITIZANTE

MÓDULO 7

BIOSEGURIDAD

ESTERILIZACIÓN

PROCESO QUÍMICO O FÍSICO MEDIANTE EL CUAL SE ELIMINAN TODAS LAS FORMAS VIVAS DE MICROORGANISMOS, INCLUYENDO LAS FORMAS ESPORULADAS

ENTRE LOS PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN MÁS USADOS ESTÁ

CALOR HÚMEDO

CALOR SECO

QUÍMICA

LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN POR CALOR HÚMEDO Y CALOR SECO SON COSTOSOS Y SI ESTÁS INICIANDO EN EL MUNDO DE LA PERFORACIÓN, LO MÁS PROBABLE ES QUE NO CUENTES CON PRESUPUESTO PARA LOS EQUIPOS NECESARIOS. ASÍ QUE TE DARÉ EL MÉTODO MÁS ECONÓMICO DE ESTERILIZACIÓN.

- **EL MÉTODO QUÍMICO**

ESTE MÉTODO SE REALIZA POR SUMERSIÓN, TIENES QUE COMPRAR UN JABÓN ENZIMÁTICO COMO Q-SOAP Y GLUTARALDEHÍDO AL 2%.

DESPUÉS DE CADA PROCEDIMIENTO DEBES SUMERGIR EL INSTRUMENTO QUE ALLA TENIDO CONTACTO CON TEJIDO BIOLÓGICO (MUCOSIDAD, SALIVA, SANGRE ETC) EN EL JABÓN POR 15 MIN LUEGO DEBES LAVAR Y RESTREGAR CON ABUNDANTE AGUA SECAR Y SUMERGIR POR 10 HORAS EN EL GLUTARALDEHÍDO PARA UNA ÓPTIMA ESTERILIZACIÓN.

MÓDULO 8

FORMULARIOS

8-1. EXPEDIENTE PERSONAL

ANTECEDENTES CLÍNICOS

- ¿Posee algún tatuaje o perforación anterior?*
- ¿SE HA REALIZADO TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA?
- ¿PADECE DE DIABETES?
- ¿PADECE HIPERTENSIÓN?
- ¿PADECE EPILEPSIA?
- ¿PADECE CÁNCER?
- ¿PADECE HEMOFILIA?
- ¿PADECE CICATRIZACIÓN QUELOIDE?

ANTECEDENTES DE TRANSMISIÓN

- ¿Padece Hepatitis?*
- ¿PADECE V.I.H?
- ¿PADECE GONORREA?
- ¿PADECE SÍFILIS?
- ¿PADECE CHANCRO?

ANTECEDENTES NO PATOLÓGICOS

- ¿Toma Algún Medicamento?*
- ¿CONSUME USTED DROGA?
- ¿OTROS?

MÓDULO 8

FORMULARIOS

8-2. CONSENTIMIENTO INFORMADO

COMPRENDO QUE LAS PERFORACIONES SON UNA HERIDA EN LA PIEL Y EL TEJIDO QUE PUEDE SUFRIR LA EVOLUCIÓN DE CUALQUIER HERIDA, TENIENDO EL RIESGO DE INFECCIONES, INFLAMACIONES, IRRITACIONES, ALERGIAS O RECHAZO Y OTRAS DOLENCIAS CAUSADAS POR MOTIVOS MUY DIVERSOS.

ENTRE LOS CUALES SE INCLUYE UNA CURACIÓN INADECUADA O SENSIBILIDAD ESPECÍFICA.

SOY CONSENTE DE QUE CUALQUIER PROBLEMA EN LA PERFORACIÓN QUE NO ESTÉ DEMOSTRADAMENTE CAUSADO POR UNA MALA PRAXIS, (ESTERILIZACIÓN, DESINFECCIÓN DEL MATERIAL O INSTALACIONES). NO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PERFORADOR CORPORAL.

ASUMO LA RESPONSABILIDAD Y RIESGO DE LESIÓN O DAÑO CORPORAL DURANTE LA PRÁCTICA, ASÍ COMO LOS COSTOS EN CASO DE REMOCIÓN O CORRECCIÓN DEL TRABAJO POR MI NEGLIGENCIA EN LA CURACIÓN.

ACEPTO QUE HE SIDO INFORMADO ORALMENTE Y POR ESCRITO, ASÍ COMO HABER RECIBIDO LAS INSTRUCCIONES NECESARIAS PARA EL ADECUADO CUIDADO DE MI PERFORACIÓN Y SOY PLENAMENTE RESPONSABLE DE LA MISMA.

DECLARO NO ESTAR BAJO LOS EFECTOS DEL ALCOHOL O DROGAS Y ACEPTO RESPONSABILIDAD QUE RESULTE DEL PROCEDIMIENTO EN CUESTIÓN Y MANIFIESTO QUE TODA LA INFORMACIÓN QUE PROPORCIONE ES VERÍDICA.

MÓDULO 8

FORMULARIOS

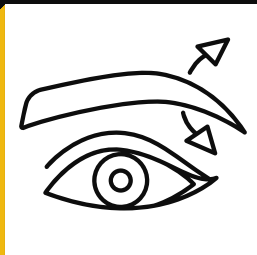
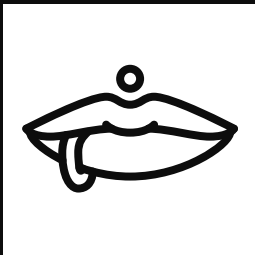
8-3. RECOMENDACIONES

MEDIDAS A SEGUIR EN LOS DÍAS PREVIOS A LA INTERVENCIÓN

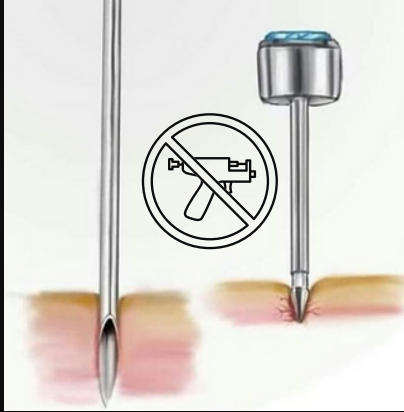
- NO SE DEBEN TOMAR FÁRMACOS ANTIAGREGANTES, COMO LA ASPIRINA. - NO SE DEBEN TOMAR FÁRMACOS ANTICOAGULANTES NI VASODILATADORES. - NO INGERIR ALCOHOL.

MEDIDAS A SEGUIR EN LA ZONA TRAS LA APLICACIÓN

- HACER LA HIGIENE DIARIA CON SUERO FISIOLÓGICO (APLICADO CON UNA GASA ESTÉRIL).
- APLICARLE FRÍO SECO (LOS DOS PRIMEROS DÍAS, MÁXIMO UNOS 5 MINUTOS).
- MANTENERLA SECA.
- NO AGREDIRLA, NO RASCARLA, NI FROTARLA NI REALIZAR TRATAMIENTOS FACIALES.
- EVITAR COSMÉTICOS NO ESPECÍFICOS: CREMAS, MAQUILLAJES, LECHEs LIMPIADORAS, VASELINAS, ETC. - EVITAR EL SOL Y LOS RAYOS UVA.
- EVITAR IR A LAS SAUNAS, PISCINAS Y PLAYAS.
- SI EN LOS DÍAS POSTERIORES A LA APLICACIÓN APARECIESE CUALQUIER REACCIÓN O ALTERACIÓN HAY QUE CONSULTAR AL MÉDICO.



¡QUE NO! DEBES HACER



- **¡NO! PERFORES CON PISTOLA.**

LAS PISTOLAS PARA PERFORAR NO SON RECOMENDADAS EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL DE LA PERFORACIÓN CORPORAL POR LAS SIGUIENTES RAZONES

- LAS PISTOLAS DE PERFORACIÓN NO PERMITEN SER ESTERILIZADAS, PUESTO QUE SE DAÑARÍAN SUS PARTES PLÁSTICAS
- LA PIEZA O LA JOYA USADA EN ESTA MALA PRÁCTICA NO TIENEN FILO CAUSANDO UN TRAUMA EXCESIVO EN EL TEJIDO

- **¡NO! DEVOLVER LA AGUJA.**

SI DAS INICIO A UNA PERFORACIÓN Y LLEVAS LA AGUJA A LA MITAD NO LA DEVUELVAS TIENES QUE CONTINUAR Y REALIZAR UN ORIFICIO DE SALIDA AUNQUE LA PERFORACIÓN NO HAYA QUEDADO DERECHA, EL MOTIVO DE GENERAR UN ORIFICIO ES PARA EXPULSAR EL SANGRADO, DE LO CONTRARIO EL SANGRADO SERÁ INTERNO EN EL TEJIDO GENERANDO DIFERENTES REACCIONES E INCONVENIENTES.



- **¡NO! USAR UNA JOYA DEMASIADO CORTA**

FÍJATE QUE LA JOYERÍA QUE VAS A USAR SEA DEL TAMAÑO IDEAL PROCURA QUE SIEMPRE HALLA UN MARGEN DE ESPACIO AL MENOS DE 1 MILIMETRO A CADA LADO DE LA PERFORACIÓN, ES NORMAL QUE SE GENERE INFLAMACIÓN EN LA ZONA Y NO QUEREMOS QUE SE GENERE PRESIÓN, YA QUE SE PUEDEN ENCARNAR LAS JOYAS Y GENERAR MÁS INFLAMACIÓN Y DOLOR.



TIEMPO ESTIMADO DE CICATRIZACIÓN SEGÚN LA ZONA

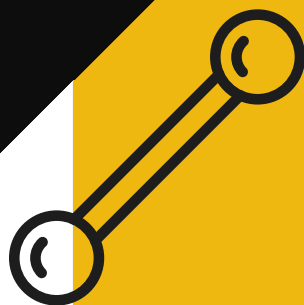
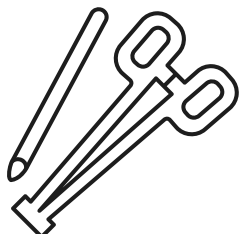
NOMBRE

TIEMPO APROX

<i>Cartilage</i>	<i>4 meses - 1 año</i>
<i>Ear lobe</i>	<i>4-6 semanas</i>
<i>Eye brow</i>	<i>6-8 semanas</i>
<i>Labret</i>	<i>6-8 semanas</i>
<i>Lip</i>	<i>6-8 semanas</i>
<i>Monroe</i>	<i>2-3 meses</i>
<i>Navel</i>	<i>6 meses - 1 año</i>
<i>Nipples</i>	<i>2-3 meses</i>
<i>Nostril</i>	<i>2-3 meses</i>
<i>Septum</i>	<i>6-8 semanas</i>
<i>Tongue</i>	<i>4-6 semanas</i>
<i>Tragus</i>	<i>2-3 meses</i>



*Autor: Robinson Perez
fecha de publicación:
13. 12. 2023*



OBJETIVO

ESTE LIBRO LO ESCRIBÍ PARA QUE REALICES TUS PRIMERAS PERFORACIONES CORPORALES CON SEGURIDAD AL OBTENER LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS Y LA INFORMACIÓN MÁS PUNTUAL DE LOS PROCESOS TÉCNICOS, EL INSTRUMENTAL Y LA BIOSEGURIDAD.

AL PUNTO QUE QUIERO IR, ES QUE LA BIOSEGURIDAD ES UN TEMA MUY AMPLIO Y NO ME VOY A EXPANDIR DEMASIADO EN ÉL, YA QUE ESTE LIBRO SERÍA MUY LARGO Y LO QUE QUIERO ES QUE TENGAS UNA INFORMACIÓN PRECISA Y CORTA PARA QUE LA PUEDAS REPASAR FÁCILMENTE.

PERO QUIERO QUE SEPAS QUE ESTOY ESCRIBIENDO OTRO LIBRO CORTO ENFOCADO EN BIOSEGURIDAD PARA PERFORACIONES CORPORALES.

A CONTINUACIÓN CONOCERÁS LA ESTRUCTURA DEL CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA TUS CLIENTES Y LAS RECOMENDACIONES DE UN CUIDADO ADECUADO.

