

PROTOCOLO PARA UNA PERFORACIÓN SEGURA

Antisepsia

Proceso de destrucción de microorganismos contaminantes de los tejidos vivos.

Antiséptico

Sustancia germicida de baja toxicidad que se utiliza para eliminar microorganismos de piel y tejidos vivos.

1. Nos preparamos



Quitamos pulseras, anillos, recoger el cabello, ponerse mascarilla y cubrir barba.

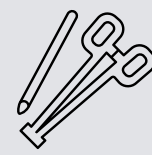
2. Lavado de manos antiséptico



Debe durar entre 40 y 60 segundos con agua corriente y jabón antiséptico.

4. Espacio de trabajo

Colocar un babero en la mesa mayo o en el espacio destinado para ello
Depositar encima todo el material que vayamos a utilizar.



3. Puesta de guantes



5. Abrimos material

Abrimos material de limpieza y marcaje y ponemos una gotita de violeta de genciana en el interior de la cara plástica del Pouch.



6. Retiramos elementos

Pediremos a nuestro cliente que se recoja el pelo, que retire colgantes, retire ropa si es necesario.



7. Antisepsia



Realizamos antisepsia de la zona a perforar.

8. Marcamos

Realizamos nuestra marca y desecharmos el palillo en el contenedor de cortopunzante.



9. Cambio de guantes



Desechamos guantes correctamente, limpieza de manos con gel hidroalcohólico. Ponemos guantes nuevos.

10. Material estéril

Abrimos guantes estériles y el resto del material (campo fenestrado, gasas, bastoncillos, aguja, herramientas y joyería).



11. Ultima antisepsia



Realizamos la última antisepsia de la zona a perforar. Después de este paso el tejido ya estará preparado para perforar.

12. Cambio de guantes

Desechamos guantes correctamente y realizamos limpieza de manos con gel hidroalcohólico.





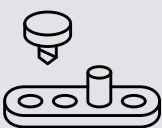
13. Guantes esteriles y comprbamos

Nos ponemos los guantes estériles correctamente y comprobamos que todo el material esté en perfectas condiciones



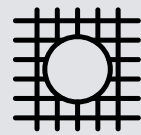
15. Perforación

Realizamos perforación y pasamos la joyería con cuidado de no perder la conexión, aplicando fuerzas opuestas con la joyería y la aguja, o bien utilizando tapers o snips.



17. Cerramos joyería

Cerramos la joya con el accesorio correspondiente..



14. Campo y marcas

Colocamos el campo fenestrado y comprobamos nuestras marcas.



16. Desechamos aguja

Desechamos inmediatamente la aguja contaminada en el contenedor de corto punzante.



1. ¿Cómo te sientes?

Mostramos interés en el cliente.



3. Desechamos herramientas

Si hemos utilizado alguna herramienta reutilizable, la depositamos inmediatamente en la cubeta de desinfección.



5. Cambio de guantes

Desechamos guantes y realizamos limpieza de manos con gel hidroalcohólico.



7. Desechamos guantes

Desechamos guantes correctamente.



2. Trabajo limpio

Limpiamos restos de sangre y marcas de violeta de genciana (si las hay).



4. Desechamos material contaminado

Tiramos el material contaminado (babero, envoltorio de guantes, gasas y bastoncillos).



6. Desinfección de superficies

Guantes de examen nuevos y desinfectamos superficies, camilla, mesa mayo, encimera...



8. Lavado de manos antiséptico

Debe durar entre 40 y 60 segundos con agua corriente y jabón antiséptico.



9. Cuidados

Explicación de cuidados para una correcta cicatrización.