

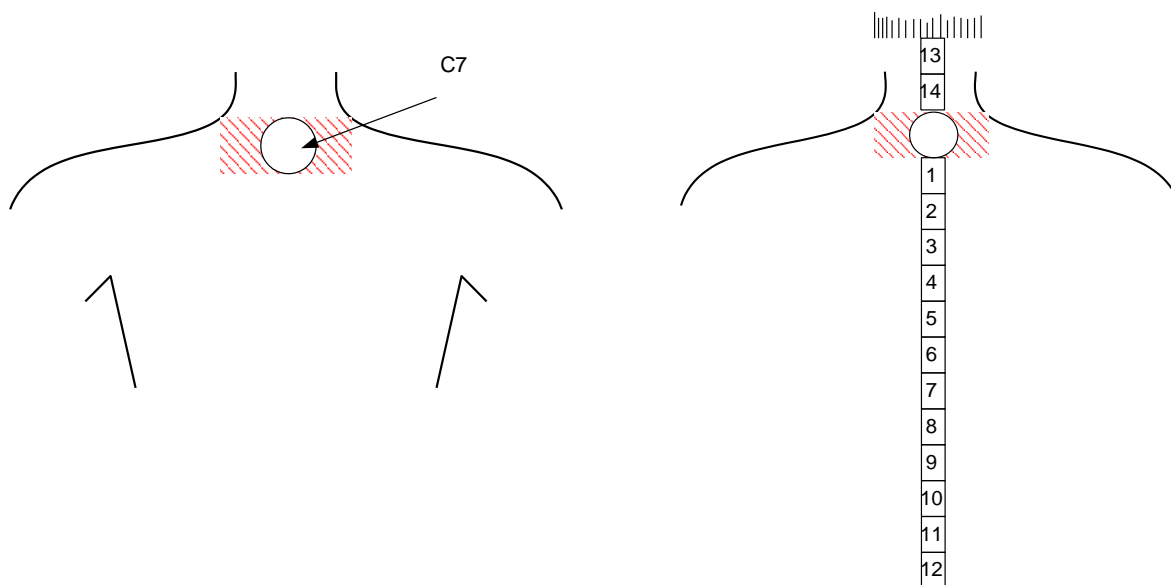


TÉCNICA DE NEURO-REGULACIÓN GENERAL 3 RUTAS - 6 PUNTOS

Es el principal método de diagnóstico y tratamiento de los protocolos SCENAR. Seleccionamos el punto correspondiente a C7.

Primera Ruta:

Trazamos un recorrido por la espina dorsal hasta el comienzo de los glúteos. A continuación, desde el final del cabello hasta C7.



El número de posiciones depende de la dimensión del individuo, ya que el tamaño del electrodo es constante.

* *Importante:* **Regla "Higher"**. Significa que siempre vamos buscando un valor de "IR" más alto que el anterior para seleccionar el punto a tratar.

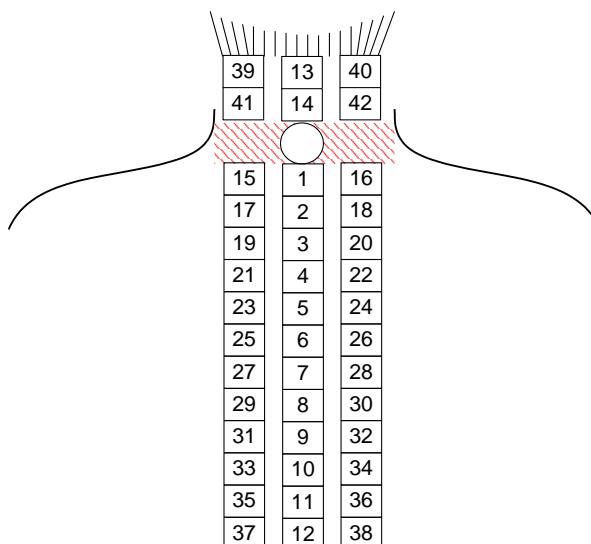
Aplicamos el siguiente algoritmo:

1. Medir la reacción inicial ("IR") en el punto 1 y continuar la ruta hasta encontrar una diferencia de valor de 4 puntos creciente o decreciente.
2. Sobre la IR que cumple la diferencia anterior, aplicar "D" (dosis). Esta es la regla de la primera diferencia.
3. A partir del primer punto donde hemos aplicado dosis, el siguiente ya ha de ser una diferencia de +4. Continuar de este modo hasta el final de la ruta.
4. Poner "D" en el último punto de la ruta (en este caso el nº 14).

En la mayoría de casos encontraremos que por encima de C7 solo hay espacio para una medida de electrodo.

Segunda y Tercera Ruta:

Transcurre por las líneas paravertebrales, dejando el espacio libre correspondiente al ancho de un electrodo. Posicionar el electrodo según el orden que marca el dibujo.



Aplicamos el mismo algoritmo:

1. Medir la reacción inicial ("IR") en el pto 15 que corresponde al primero paravertebral debajo de C7 y vamos saltando al paravertebral opuesto hasta encontrar la primera diferencia de 4 pto considerando ambos lados. cada punto de la ruta.
2. En el punto que tenga esa diferencia de 4 pto hacemos "D".
3. A partir de ese punto se continúa saltando de izquierda a derecha aplicando "D" en el siguiente valor de "IR" que sea igual o mayor de 4 pto respecto al anterior donde se ha hecho dosis.
4. Continuar de este modo hasta el final de la ruta saltando de lado a lado.
5. Poner "D" en el último punto de la ruta, que se sitúa en la paravertebral cervical derecha.

Siguiente etapa:

1. Hemos obtenido 3 rutas operativas gráficas verticales donde se han realizado varias "D".
2. Comparar el valor de "D" más alto de cada ruta vertical por separado.
3. Sobre la "D" más alta hacer "0" (tratamiento).

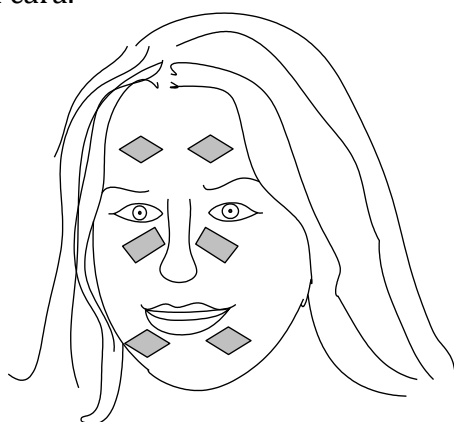
4. Si se han hecho varios "0" sobre los recorridos, aplicar FMVar en el valor más alto.
5. Aplicar la regla "mayor que todos los demás" (**Regla Highest of all**)

Regla "mayor que todos los demás" (highest of all) :

- Podemos encontrar, después de aplicar la regla higher en una ruta, que tenemos un punto con una IR máxima donde no se ha hecho "D" porque no cumplía la diferencia de +4 pto. Pero como ese punto es el de mayor IR, tenemos que aplicar esta regla y hacer "D" sobre él.
- Si encontramos un valor aislado de "D" con valor máximo, y donde no se ha hecho "0", entonces tenemos que hacerlo.
- Si cuando hacemos un nuevo "0" su valor es el más alto, hacer FMVar sobre él.
Recordar que significa que ajustamos FM on y Damping Var.

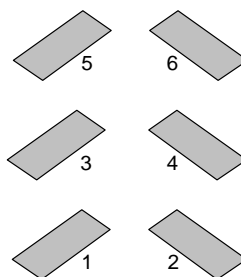
Seis puntos:

Corresponden a puntos de la cara.



Método:

Aplicar el mismo procedimiento con el siguiente orden.



1. Medir las IR de la ruta.
2. Aplicar 1ª "D" según la regla de la primera diferencia (± 4).
3. Aplicar siguiente "D" con diferencia de ≥ 4 .
4. Aplicar "D" en el último punto de la ruta.
5. Hacer "0" en el máximo valor de "D"
6. Aplicar la regla "Higher than all the rest". Si en la cara aparece un valor de "0" mayor que cualquier otro de la espalda, volvemos a aplicar aquí FMVar.

Recordar lo siguiente:

1. La función FMVar se aplica sobre el punto con mayor valor de "0".
2. Si aparecen varias "D" de valor máximo, hacer "0" en la primera.
3. Si aparecen varios "0" máximos iguales, hacer FM/V en el primero.

Una vez que se ha concluido el proceso anterior realizar una conclusión acerca del estado del cuerpo en general y hacer un pronóstico del tratamiento.

COMENTARIOS Y OBSERVACIONES

- En algunos casos cuando tratamos de hacer “dose*” en un punto, obtenemos antes el “0” que el “* Dose”. Esto indica que el sistema nervioso muestra una respuesta irregular que puede ser considerada una asimetría. En este caso hay que continuar tratando el punto hasta obtener “* Dose”.
- Para aplicar el “0” en una columna debe haber al menos dos valores de “dose” para comparar.
- Si en una columna aparecen dos valores iguales, se coge el primero.
- Si después de haber fijado la última “dose” de un recorrido o después de aplicar FMVar en un punto, aparece la “dose” más alta en un punto donde no se ha hecho “0”, entonces hay que hacerlo.