

CONSENTIMIENTO INFORMADO ADMINISTRACIÓN DE QUIMIOTERAPIA

1. Identificación y descripción del procedimiento

La quimioterapia es el uso de medicinas o medicamentos para tratar una enfermedad. En este caso es el tratamiento indicado para tratar el cáncer.

La quimioterapia surte efecto por todo el cuerpo, destruyendo las células cancerosas que se han propagado a otras partes del cuerpo, llegando a hacer metástasis alejadas del tumor original.

Los fármacos se administran por distintas vías, solos o combinados con otros, en función de su mecanismo de acción y del tipo de enfermedad. La combinación de fármacos tiene por finalidad aumentar la efectividad del tratamiento y disminuir su toxicidad.

El esquema de tratamiento tanto la frecuencia (diario, semanal, mensual, etc.) como los medicamentos a administrar varían según cada enfermedad, etapa y estado general del paciente. Su médico le explicará el tratamiento recomendado en su caso. En muchas ocasiones no se precisa hospitalización y puede realizarse de forma ambulatoria.

Con frecuencia es necesaria la colocación de un catéter venoso central para administrar el tratamiento y para evitar múltiples pinchazos. Estos catéteres pueden mantenerse durante largos periodos de tiempo.

2. Objetivo del mismo

Administrar fármacos preparados para destruir las células anómalas que están originando su enfermedad.

3. Beneficios que se esperan alcanzar

Dependiendo del tipo de cáncer y de la etapa de desarrollo, la quimioterapia puede utilizarse para:

- Curar su cáncer.
- Evitar que el cáncer se propague.
- Retardar el crecimiento del cáncer.
- Destruir las células cancerosas que pudieran haberse propagado a otras partes del cuerpo desde el tumor original.
- Aliviar los síntomas causados por el cáncer.

4. Consecuencias previsibles de su realización

Que la enfermedad neoplásica que se padece sea erradicada o disminuya en tamaño de manera que puedan aplicarse posteriormente otros tratamientos, bien con más quimioterapia, con radioterapia o con otro tipo de procedimientos.

5. Consecuencias previsibles de la no realización

Progresión de la enfermedad neoplásica.

6. Riesgos frecuentes

Cada día las quimioterapias son más específicas en el caso de tratar una enfermedad pero también se usan aquellas que no distinguen entre células enfermas y sanas, pudiendo afectar de manera transitoria a otros órganos o sistemas. De ellas podemos mencionar:

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y QUEREMOS
DARLE EL MEJOR CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO**

- La médula ósea (anemia, falta de leucocitos y plaquetas con el consiguiente riesgo de infecciones y hemorragias)
- Aparato digestivo (náuseas, vómitos, falta de apetito, diarreas o estreñimiento,)
- Folículo piloso (el debilitamiento y la caída del cabello ocurren en todo el cuerpo, lo que incluye la cara, la cabeza, los brazos y las piernas, los antebrazos y la zona del pubis. sensibilidad,)
- Piel y mucosas (úlceras en la boca, oscurecimiento de la piel, Sus uñas pueden tornarse oscuras, quebradizas o agrietadas, enrojecimiento de la piel, muy rara vez puede ocurrir como accidente, la extravasación de las drogas, etc.)
- La frecuencia y la intensidad de los efectos secundarios varía mucho de unos tratamientos a otros, de unas personas a otras y de la fase de tratamiento en que se encuentre.
- Sensación de cansancio o desgano
- Dolor e irritación en el lugar de la inyección

Otros posibles efectos secundarios van a depender de la droga administrada y estos podrían ser:

- Alteración del funcionamiento de algún órgano dependiendo de la droga administrada (riñón, hígado, sistema nervioso, etc.)
- Esterilidad (en varones puede plantearse la congelación de semen)
- Para prevenir y tratar estos efectos secundarios se adoptarán una serie de medidas como la administración de antieméticos (prevención de los vómitos) y antidiarreicos, antibióticos, transfusión de sangre y sus derivados (plaquetas o plasma), nutrición artificial, etc.

Se debe evitar embarazos ya que puede producir malformaciones fetales (debiéndose tomar medidas para evitar el embarazo)

Los efectos secundarios de la quimioterapia son distintos en cada persona. El tipo de droga anticancerígena que se utilice, la dosis y la salud general del paciente afectan el riesgo de desarrollar efectos secundarios desagradables. La buena noticia es que la mayor parte de los efectos secundarios son temporales: a medida que las células sanas del cuerpo se recuperan, los efectos secundarios desaparecen gradualmente.

7. Riesgos poco frecuentes, cuando sean de especial gravedad y estén asociados al procedimiento por criterios científicos:

- La quimioterapia puede provocar en raras ocasiones, reacciones alérgicas que obligan a suspender la quimioterapia y muchas veces cambiar los esquemas de tratamiento. En forma muy infrecuente se puede presentar un shock anafiláctico.

- **8. Riesgos personalizados: Consecuencias en función de la situación clínica personal del paciente y con sus circunstancias personales.**

Una vez leído el anterior documento y tras haber atendido las explicaciones que me ha ofrecido el facultativo responsable de mi proceso declaro que:

- He comprendido la información recibida
- He podido formular todas las preguntas que he creído oportunas
- Me considero informado de las ventajas e inconvenientes del procedimiento arriba indicado y de las posibles alternativas al mismo
- Sé que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento
- He recibido una copia del presente documento.

RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO