



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

José Antonio Vázquez Zunún.

Nombre del profesor:

Mtro. Lic. Rubén Eduardo Domínguez.

Licenciatura:

Licenciatura en Enfermería. Semiescolarizado.

Materia:

Enfermería Quirúrgica.

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Tipos de Anestesia.”

TIPOS DE ANESTESIA. GENERAL, RAGIONAL Y LOCAL.

Para la elaboración del siguiente enayo del tema propuesto, recurrí a fuentes de información tomadas del internet, en conjunto con el libro de manual de enfermería quirúrgica, para corroborar ciertos temas tratados del mismo. Siendo que el tema abordado trata de los tipos de anestesia que se utilizaan en las diferentes unidades médica, que traten con la salud de una persona. Ya que es de un interes propio de cada usuario intervenido, que puede despertar interes o inquietudes. Miedos y temores acerca del tipo de anestesia.

Conocer cada tipo de anestesia que existe, así como de sus efectos secundarios que provocan, pueden ayudar a que un paciente pueda tener una mayor tranquilidad a la hora del sometimiento a intervención quirúrgica, pues a decir verdad, el estar en esta etapa de complicación en la salud y llegar al grado de una cirugía, es dolorosa, en el sentido psicológico, ya que puede ser una experiencia muy complicada, por más sencilla que esta sea, más si se urará un tipo de anestesia general, en donde pueda perder la noción del tiempo. El sometimiento a una cirugía siempre será riesgosa, aunque estemos en manos de los mejores médicos especialistas o que la cirugía sea pequeña.

Etimológicamente la palabra anestesia significa, "sin dolor o sin sensibilidad". La finalidad principal de la anestesia es, no producir o evitar el dolor, desde tiempos muy remotos, aún antes de la era de jesucristo se han utilizados las anestesia de diferentes compuestos naturales, luego Hipócrates hizo otros cambios y modificaciones con nuevos productos que a lo largo de la historia se han venido mejorando, pero en realidad la anestesia surge por primera vez ya consolidado en el medio de la medicina, curge a mediados del siglo XIX, con el descubrimientos de los gases usados para anestesia.

Entiendo que este tema de las anestesia es amplio para poder comprenderlo, asi que relatare una breve explicación de las anetesias más comunes y usadas en el medio de los avances quirúrgicos que se han logardo en la actualidad. Comenzaré con la anestesia local, entiendo que solo actúa sobre una pequeña parte del cuerpo, aplicando un fármaco eb tipo de gotas en los ojos o en spray en la garganta. Tambien puede ser infiltrado con una

aguja si es un medio líquido en la parte a intervenir, teniendo un tiempo no prolongado, dependiendo el tipo de anestesia aplicado, que va desde la media horas, hasta las dos horas para volver a la normalidad.

Tenemos también el tipo de anestesia regional, que solo afecta como su nombre lo dice una región del cuerpo, puede ser un brazo, una pierna o la mitad inferior del cuerpo, esta anestesia se inyecta a nivel de nervios que irradian a la zona afectada.

En la anestesia intratecal, la aguja atraviesa la duramadre, capa que recubre la medula espinal, que es la membrana que lleva las sensaciones de dolor hacia el cerebro, en esta zona es donde circula el líquido cefalorraquídeo, que recubre la medula espinal, evitando así el dolor en las diferentes zonas inferiores del cuerpo, a nivel de abdomen.

En la anestesia epidural, la aguja no atraviesa la duramadre y los anestésicos quedan solo en la zona de los nervios en la medula, por fuera de la duramadre, puede conectarse un catéter que puede administrarse anestesia de manera continua y el paciente puede estar conciente y despierto, es más usado en partos y control de dolor posoperatorio, estas son las modalidades, loco-regionales.

Una de los tipos de anestesia más conocida y temida a la vez por la mayoría de las personas que los requieren es el de la anestesia general, que en este proceso se entiende por el cese temporal de la sensibilidad de todo el cuerpo, así como de la pérdida del conocimiento, que es lo que más les preocupa a los pacientes sometidos a este proceso, ya que es en un tanto peligroso si no se tiene el cuidado necesario, considero que es la que mayor riesgo implica para el servicio médico, o más para los anestesiólogos. Por eso es necesario saber creo yo, a lo que nos enfrentamos cuando es usado este medio en la intervención quirúrgica, mencionando que en este tipo de anestesia, se controla por varias fases.

Se dice que las etapas que se logra con este tipo de anestesia son la hipnosis, analgésias, amnesia y relajación, porque en una anestesia general se pierde por completo

o totalmente la conciencia, es lo que se le llama hipnósis. La relajación es para evitar que los músculos que van a ser intervenidos quirúrgicamente no estén muy tensos a la hora del corte si es necesario pasar por ahí, o si se requiere poner un tubo endotraqueal para la hiperventilación.

Terminando la inducción, se continúa con la fase de mantenimiento, que es la administración de fármacos, para mantener segura la intervención, se administra por vía intravenosa o inhalatoria, a esto se le llama, anestesia balanceada.

Por último se continúa con la fase de despertar, una vez terminada la cirugía, el anestesiólogo tiene que despertar al paciente, administrándole fármacos necesarios que ayuden a cortar el efecto de los anestésicos administrados, cuando ya el paciente recupera el estado de conciencia segura, se retira los dispositivos puestos sobre el, para su vigilancia y pasa a un fase de recuperación donde será valorado constantemente, hasta recuperar todas sus funciones normalmente.

Así que, sea por cualquier medio que se aplique anestesia, siempre se correrá un riesgo, aunque sea pequeño la cantidad administrada, siempre tendrá sus consecuencias adversas o secundarias.

- Manual de enfermería quirúrgica.
- MBA surgical empowerment, [s.e.d.a.r.](#) multinacional española. con distribución de tecnología médico-quirúrgica