

Analgesia x Anestesia



@ciatex.jp

Diferenças:

Enquanto a analgesia é usada em dores esporádicas, a anestesia bloqueia a sensação de dor durante um período de tempo específico para que o paciente não sinta dor durante algum procedimento médico.



@ciatex.jp

Diferenças:

Analgesia- as drogas usadas têm o objetivo de aliviar ou minimizar a dor. Ou seja, elas provocam a ausência ou o amortecimento da dor sem perda de consciência.

Anestesia- são usadas drogas anestésicas no paciente para que o cérebro dele não reaja à dor durante um procedimento. Dependendo do tipo, o paciente pode ou não ficar consciente.

Analgesia- qualquer medicamento utilizado para aliviar a dor é um analgésico

Alguns exemplos são: dipirona e paracetamol; os anti-inflamatórios, como aspirina, ibuprofeno e diclofenaco; e os opíoides, como morfina, codeína e tramadol.

@ciatex.jp



Anestesia- cada tipo é indicado para um determinado procedimento, exemplo:

Geral- com ela, o paciente "dorme" profundamente, é ideal para realizar procedimentos mais invasivos, exemplo óxido nitroso.

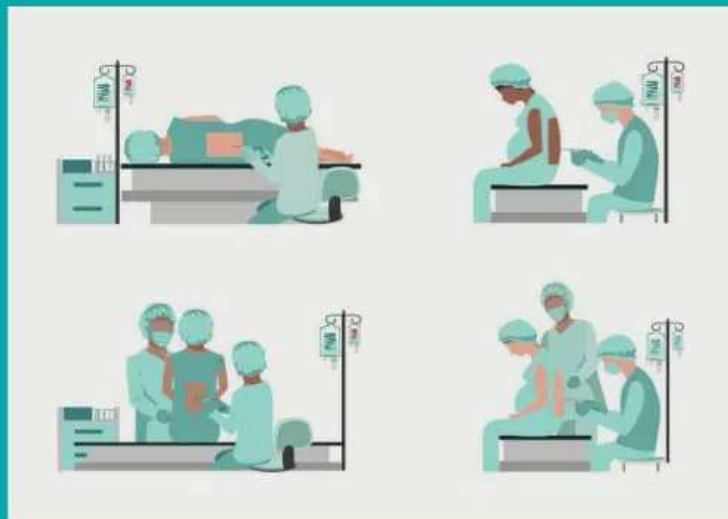


@ciatex.jp



Anestesia- cada tipo é indicado para um determinado procedimento, exemplo:

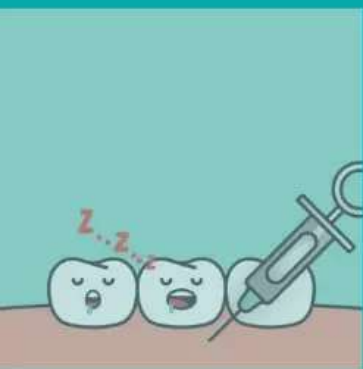
Regional- o paciente permanece acordado, mas parte do seu corpo é "adormecido". Aqui se enquadra a anestesia peridural, usadas, em partos.



@ciatex.jp

Anestesia- cada tipo é indicado para um determinado procedimento, exemplo:

Local- usada apenas na região onde ocorrerá o procedimento, como em tratamentos odontológicos e procedimentos estéticos não muito extensos.



@ciatex.jp



Os riscos:

- *Quando é administrada de forma correta e na dosagem exata, tanto a anestesia quanto a analgesia apresentam riscos quase nulos à saúde.*

@ciatex.jp

Referências:

ANALGESIA e Anestesia: As diferenças. [S. l.], 3 jul. 2019. Disponível em: <https://enfermagemilustrada.com/analgesia-e-anestesia-as-diferencas/>. Acesso em: 19 out. 2023.

TIPQS de Analgésicos - Mecanismos de Ação e Indicações. [S. l.], 3 abr. 2020. Disponível em: [https://victorbarboza.com.br/tipos-de-analgescicos/#:~:text=Medicamentos%20analg%C3%A9sicos%20s%C3%A3o%20subst%C3%A2ncias%20utilizadas,uma%20variedade%20de%20mecanismos%20fisiol%C3%B3gicos](https://victorbarboza.com.br/tipos-de-analgescicos/#:~:text=Medicamentos%20analg%C3%A9sicos%20s%C3%A3o%20subst%C3%A2ncias%20utilizadas,uma%20variedade%20de%20mecanismos%20fisiol%C3%B3gicos.). Acesso em: 19 out. 2023.

