

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
Infermieristica Clinica della Cronicità
Modulo di NEUROLOGIA – Dott. Alberto Gajofatto

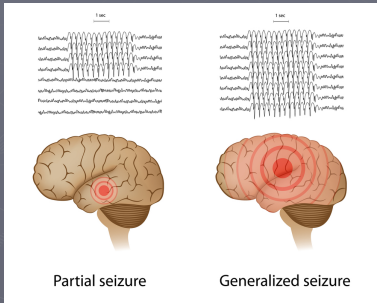
CRISI EPILETTICHE

CRISI EPILETTICA

- ▶ Manifestazione improvvisa di una scarica ipersincrona di gruppi neuronali
- ▶ Si presenta con modalità diverse a seconda della localizzazione e della propagazione della scarica
- ▶ La durata di una crisi è generalmente di alcuni secondi; se supera i 5 minuti o se una nuova crisi insorge prima della risoluzione della precedente si parla di stato di male epilettico

CRISI EPILETTICHE

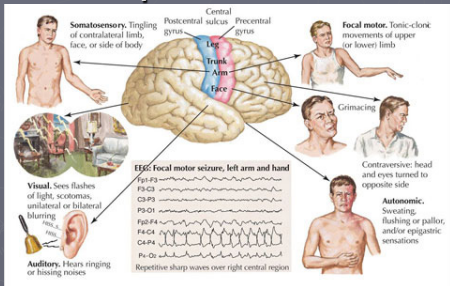
CLASSIFICAZIONE



CRISI EPILETTICHE

CLASSIFICAZIONE

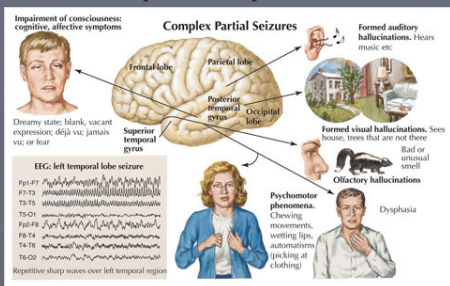
Crisi focale semplice = contatto conservato



CRISI EPILETTICHE

CLASSIFICAZIONE

Crisi focale complessa = perdita di contatto



CRISI EPILETTICHE

CLASSIFICAZIONE

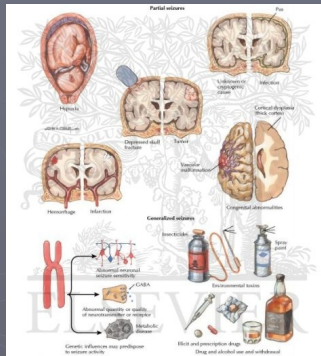
Crisi generalizzate

- ▶ Crisi tonico-cloniche
- ▶ Assenze
- ▶ Altre: miocloniche, atoniche, ecc.

CRISI EPILETTICHE

CAUSE

- ▶ Sofferenza fetale
- ▶ Malattie genetiche
- ▶ Malformazioni
- ▶ Infezioni
- ▶ Traumi
- ▶ Neoplasie
- ▶ Eventi vascolari
- ▶ Sostanze/Tossici



CRISI EPILETTICHE

First Aid for Seizures (Convulsions, generalized tonic-clonic, grand mal)



CRISI EPILETTICHE

SEGNI INDIRETTI DI POSSIBILE CRISI:

- Rilascio sfinterico
- Morsus linguae
- Stato post-critico: assopimento, respiro stertoroso/gorgogliante, disorientamento

CRISI EPILETTICHE

TERAPIA

- Va effettuata in emergenza solo se la crisi non si risolve o si ripete a breve distanza (stato di male): si utilizzano benzodiazepine (lorazepam o diazepam) o altri antiepilettici EV
- Negli altri casi si inizia un trattamento antiepilettico continuativo solo in presenza di una lesione cerebrale che può provocare ricorrenza di crisi oppure se sono documentate almeno due crisi distinte (=epilessia)
