

DATA DE DEFENSA

Classificació automàtica de nivells de demència a partir de raigs x

Escola Politècnica Superior - Universitat de Lleida





1	Introducció	6	Conclusions

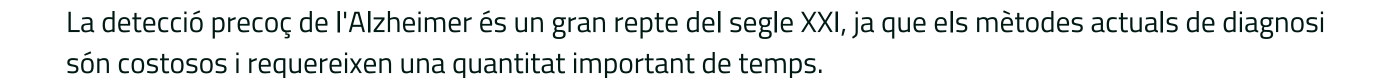
- Marc teòric clínic Afgraïments 2 7
- 3 Marc teòric computacional Bibliografia 8
- IA vs. Alzheimer Webgrafia 4 9
- Implementació de la proposta Torn obert de paraula 5 10





Introducció





A més de la detecció precoç, és crucial poder garantir un tractament i una qualitat de vida dignes als pacients.

L'objectiu d'aquest treball és investigar de quina manera pot ajudar la intel·ligència artificial en aquest menester.

Diverses investigacions, dutes a terme amb *Machine Learning*, donen unes esperances molt bones en aquest camp de la salut.

La proposta de treball és dissenyar i implementar una CNN per poder classificar fins a 4 nivells de demència.

El treball s'estructura en dos marcs teòrics, un apartat per esmentar aplicacions de la IA en la salut, el desenvolupament de la proposta, un apartat de conclusions, glossaris, agraïments i referències.



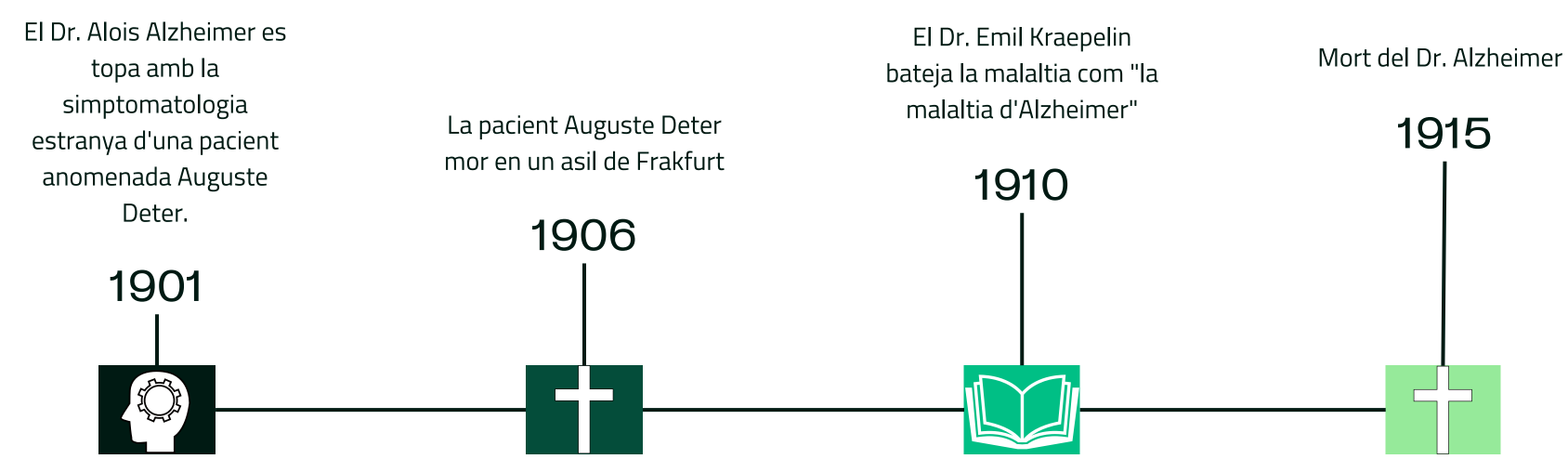
Marc teòric clínic



Marc teòric clínic

Context històric

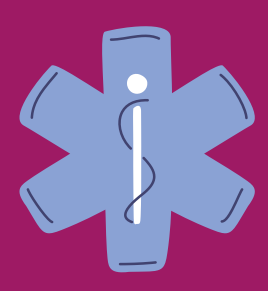






Marc teòric clínic

Definició i factors de risc



La demència és un conjunt de símptomes com: afectacions en la memòria, afectacions en el comportament i afectacions en les habilitats socials. Aquests símptomes dificulten el desenvolupament normal de les activitats quotidianes i la independència social.

Una gran part de les malalties que causen demència provoquen símptomes similars com la pèrdua de memòria, desorientació, agresivitat, problemes de parla i afectacions físiques.

Com cada persona "és un món" els símptomes es poden manifestar de manera molt diferent en cada pacient.

L'Alzheimer és la causa de demència més comuna i causa problemes amb la memòria, el pensament i el comportament. En cap cas és quelcom "típic" de l'edat.

En ser una malaltia progressiva els símptomes es desenvolupen lentament i empitjoren amb el temps fins que la persona ja no pot gosar d'independència. Fins i tot es perd la capacitat de mantenir una conversa i respondre a l'entorn.



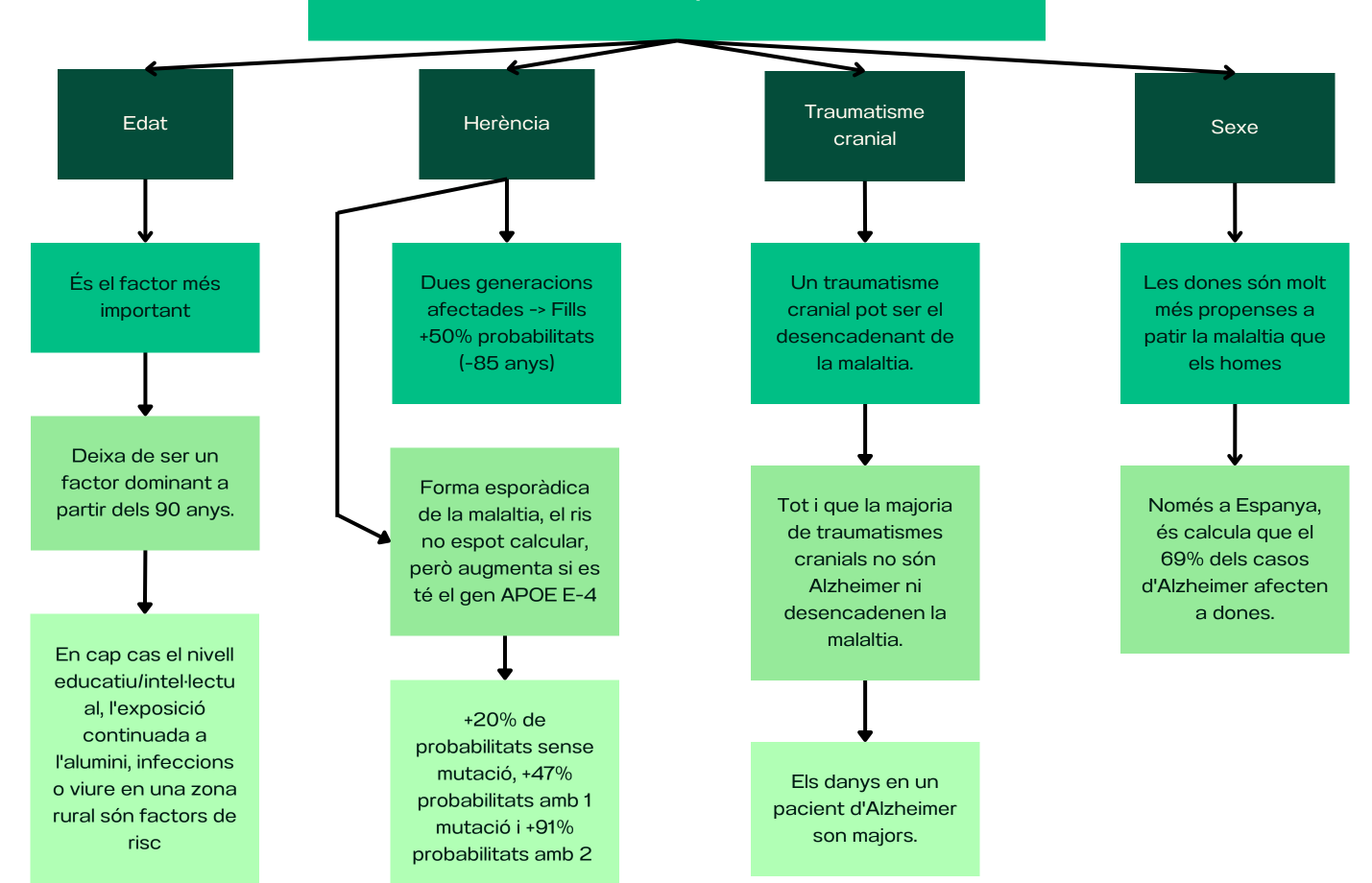
Tot i ser la més comuna, l'Alzheimer no és l'única causa de demència. També existeixen la demència vascular, la demència amb cossos de Lewy, la demència frontotemporal i la demència mixta.

Marc teòric clínic

Definició i factors de risc



Factors de risc en l'aparició d'Alzheimer



Marc teòric computacional



Intel·ligència artificial vs. Alzheimer



Implementació de la proposta de treball



Conclusions



Agraïments



Bibliografia

<u>Imatge portada</u> <u>Imatge índex</u>



Universitat de Lleida

Webgrafia

<u>Imatge portada</u>

<u>Imatge índex</u>

<u>Imatge logo UDL</u>

<u>Imatge logo UDL blanc</u>

<u>Imatge logo EPS</u>





Torn obert de paraula

