Data02, cvsams1=

P\_load(lmertest,MuMin)

d.load(MuMIN)-> r squared glm

lmer(outcome~ 1+ fix factors + (1+slopr

model=lmer

PITFALLS ASSIGMENTS 1ù

Come ordinare secondo ordine cronologico -> turn child.id into a factor (anch se non lo è) e digli di ordinarlo sui livelli

ASSIGNMENTS 2

Data /s/

Group by (1D) %s%

Summariza mean

Tally %s% - number of rows of each child

Filter(M<g)

Na.omit( data) -> omit missin data (intera linea)

Filter mean

GLM (generealize lavoro con ogni tipo di predittore, anche binomial e come in questo caso) -> ma devi dirglielo

GLM(gender ~ Diagnosis, Family=Binomial, data)

Violin plot ->