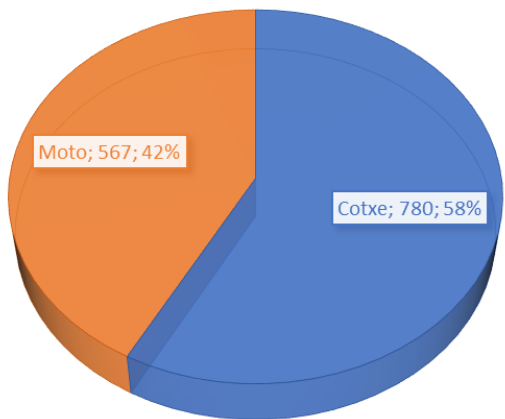




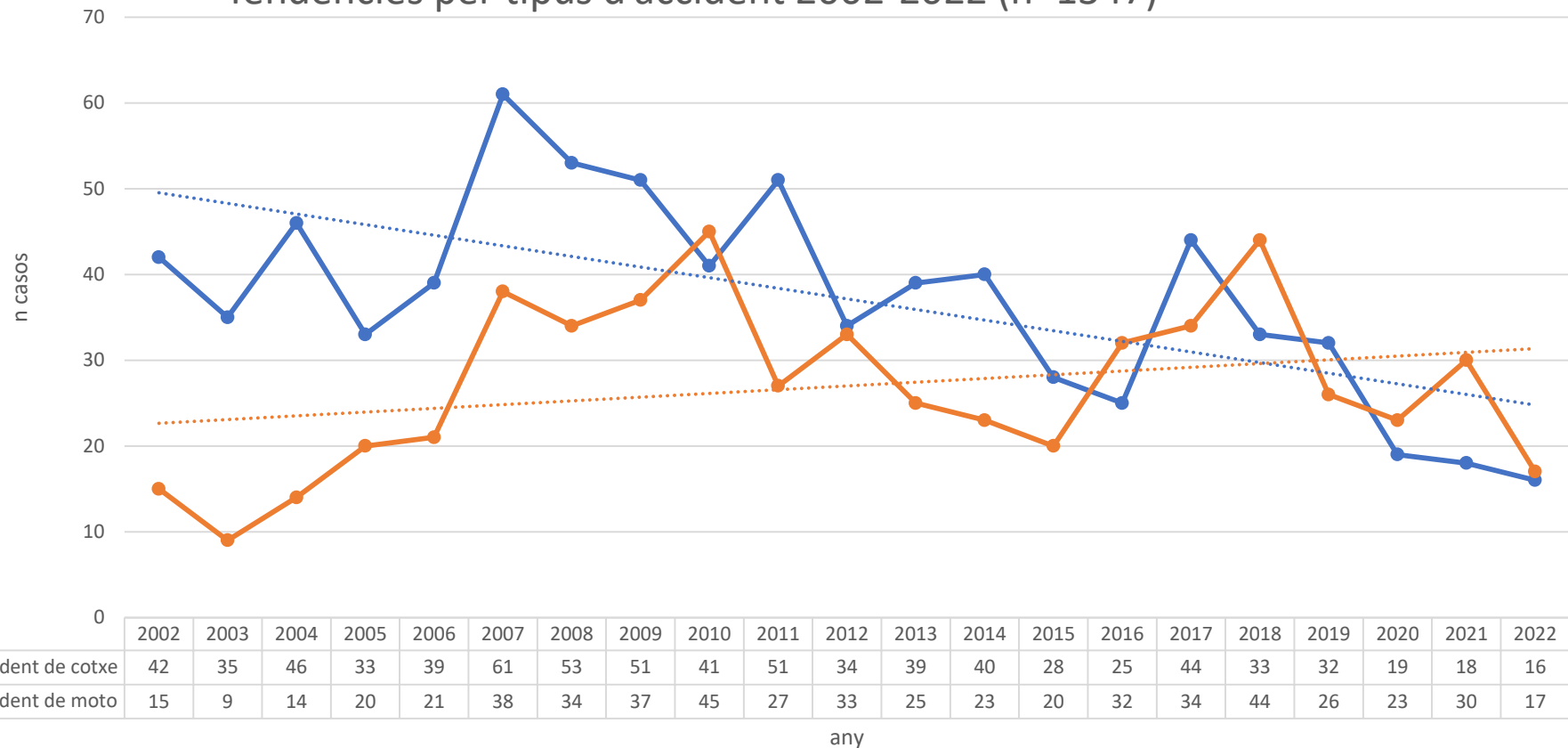
**“El factor humà en la mobilitat de la moto”**

# Pacients que han ingressat a l'Institut Guttmann per accident de cotxe o moto segons data de l'accident/lesió entre 2002-2022

TIPUS D'ACCIDENT (N=1347)



Tendències per tipus d'accident 2002-2022 (n=1347)

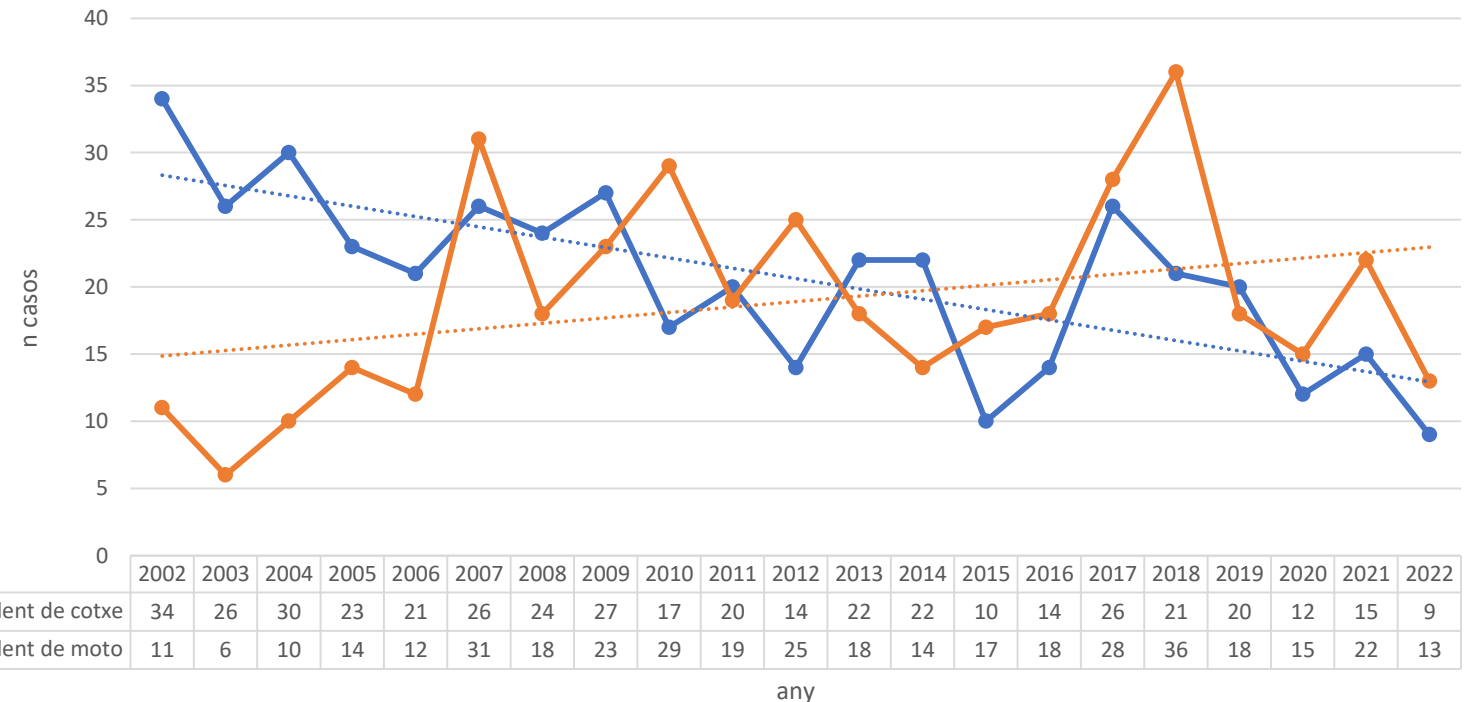
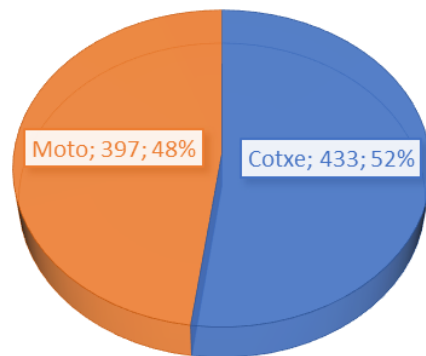


# Pacients que han ingressat a l'Institut Guttmann per accident de cotxe o moto segons data de l'accident/lesió (2002-2022): CATALUNYA

Un 62% dels casos atesos en aquest grup son procedents de Catalunya

Tendències per tipus d'accident CATALUNYA  
2002-2022 (n=830)

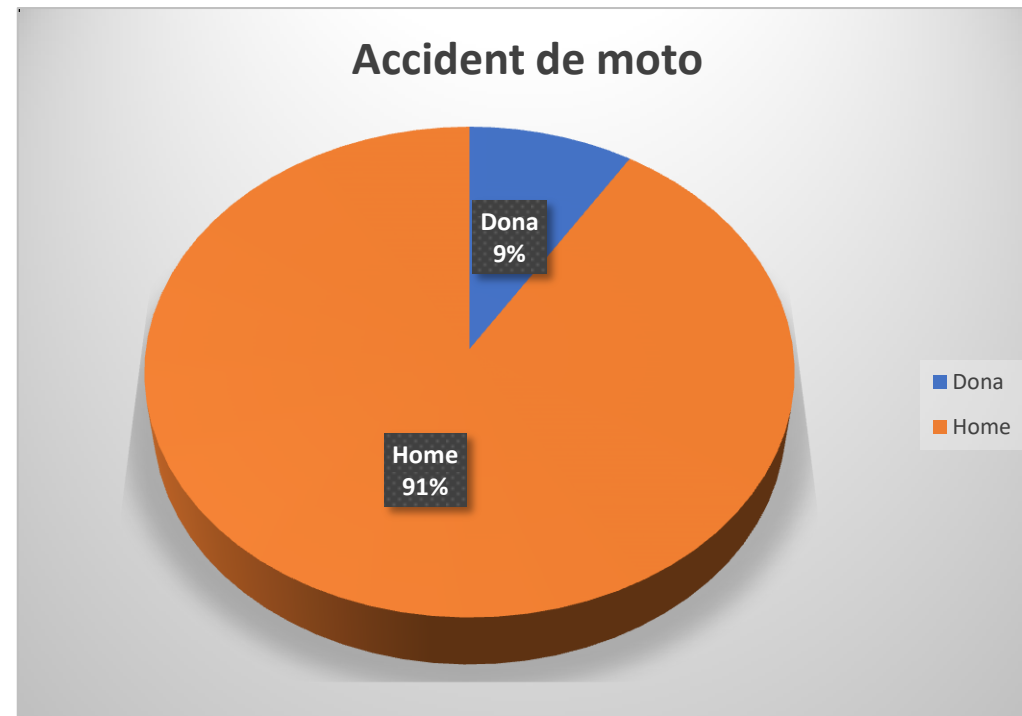
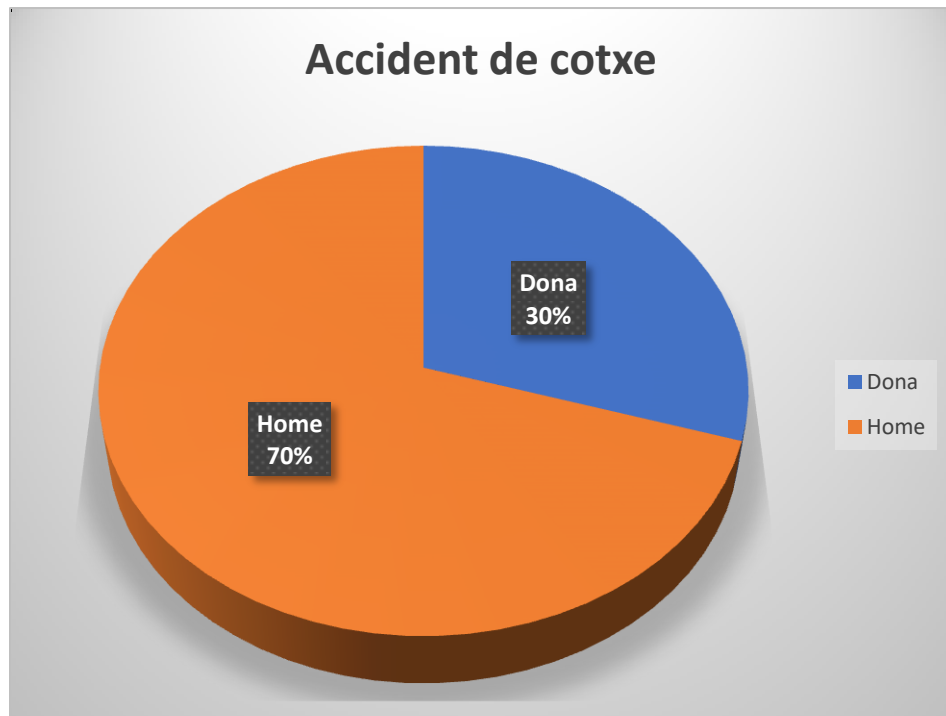
TIPUS D'ACCIDENTS: CATALUNYA  
(N=830)



La tendència pel que fa al nombre de pacients atesos per accident de moto es mostra a l'alça mentre que la del pacient atès per accident de cotxe a la baixa. Aquesta tendència en el grup de pacients procedents de Catalunya sembla mes evident.

# Distribució per sexe

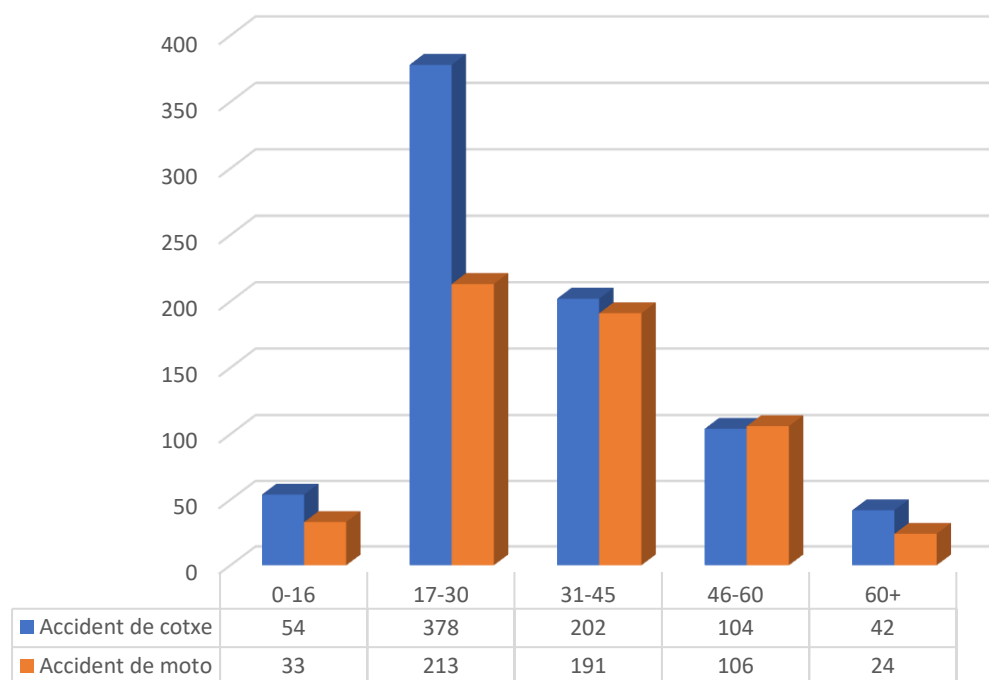
Tipus d'accident	Dona	Home	Total general
Accident de cotxe	232	548	780
Accident de moto	51	516	567
<b>Total general</b>	<b>283</b>	<b>1064</b>	<b>1347</b>



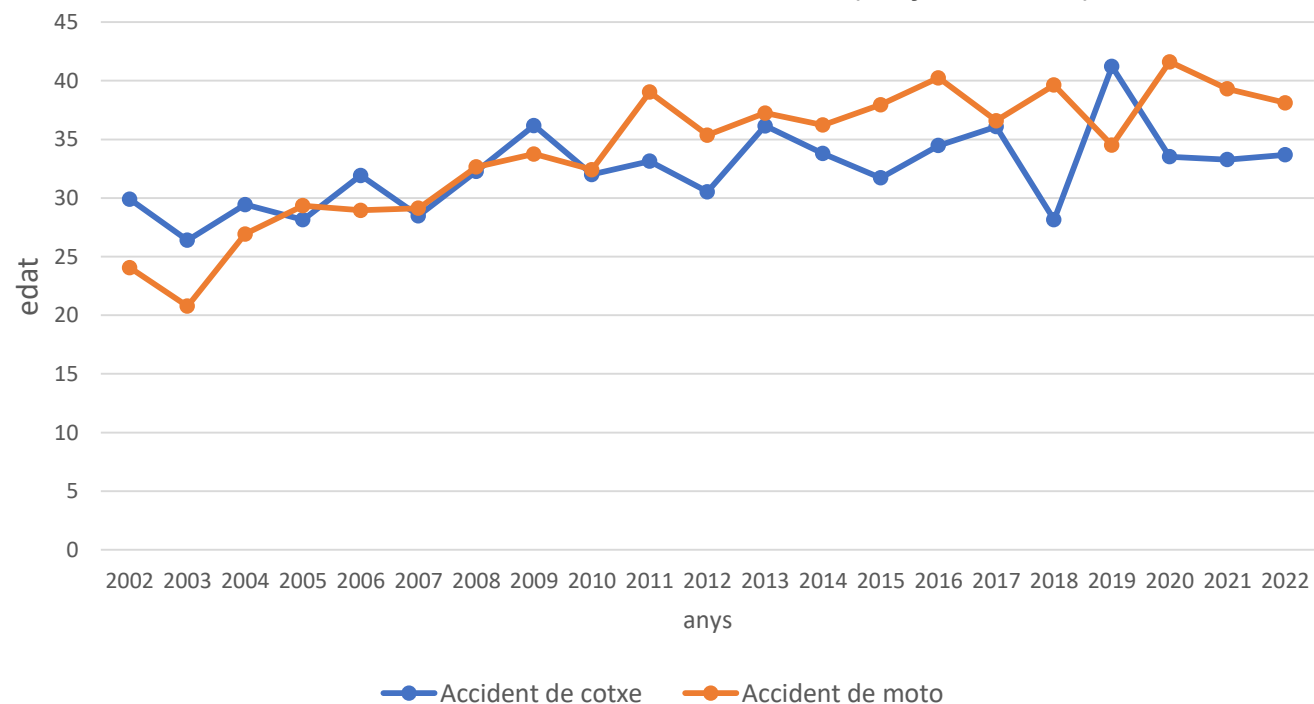
**El 79% dels pacients atesos en aquest grup son homes, dels quals en el grup d'accidents de moto aquest percentatge s'eleva al 91%**

# Distribució per edat

Accidentabilitat cotxe/moto segons rangs d'edat



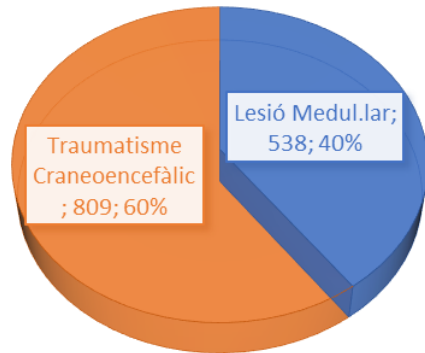
Accidentabilitat cotxe moto (mitjana d'edat)



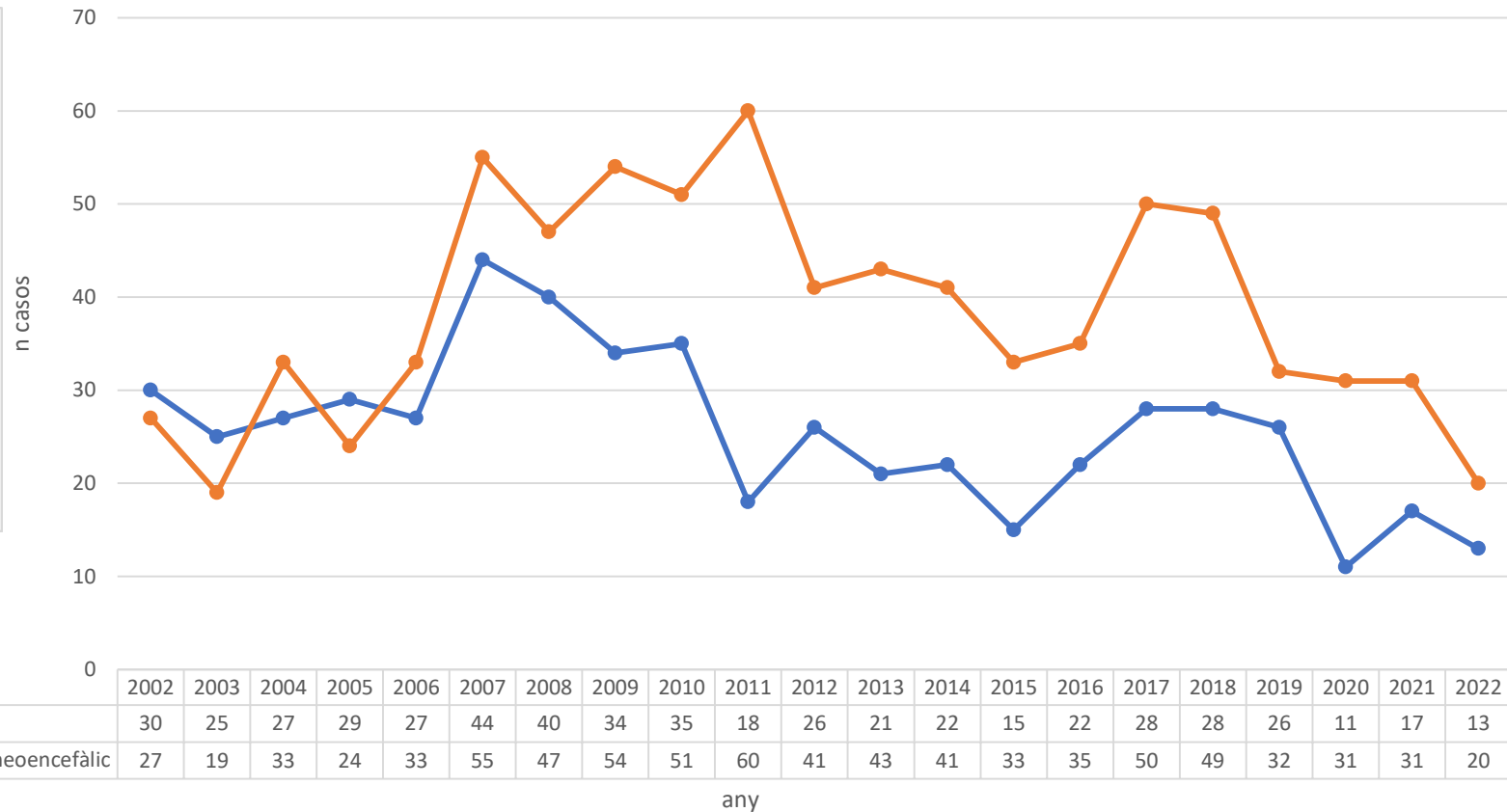
El 73% dels pacients atesos es situen en les franges d'edat entre els 17-45 anys, essent la mitjana d'edat de **33 anys**, aquesta tendeix a augmentar amb el temps en el grup d'accidents de moto.

# Tipus d'afectació neurològica (2002-2022) (n=1347)

**TIPUS DE LESIÓ NEUROLÒGICA  
(N=1347)**

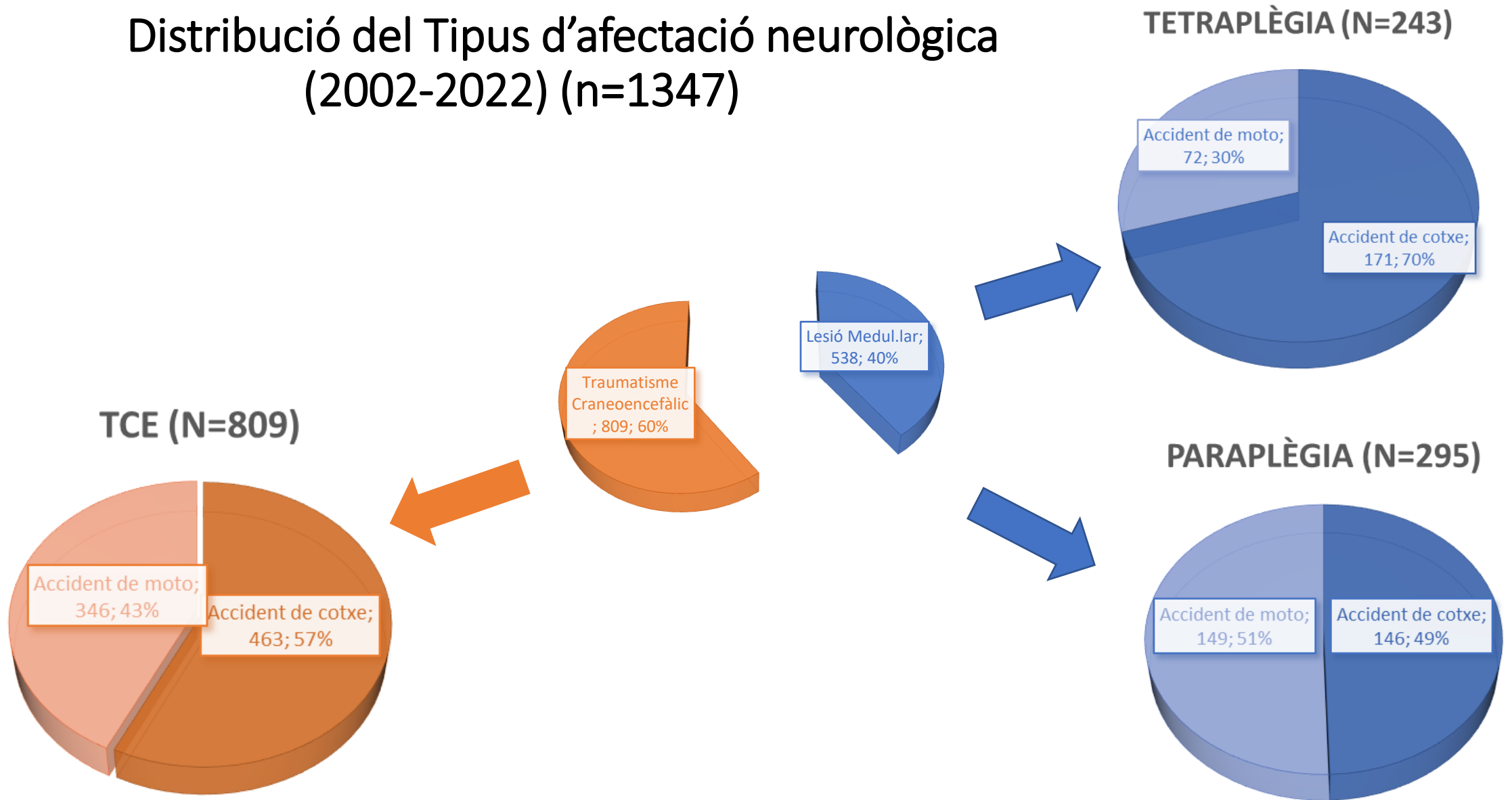


Tendències per Tipus de Lesió Neurològica 2002-2022 (n=1347)



El 60% dels pacients que ingressen per accident de cotxe o moto presenten Traumatisme Craneoencefàlic..

# Distribució del Tipus d'afectació neurològica (2002-2022) (n=1347)



**L'accident de cotxe és la principal causa de lesió del 70% de les tetraplegies.**