$reproducible_11\text{-}11\text{-}2022$

Samson-F

2022-11-11

R Markdown

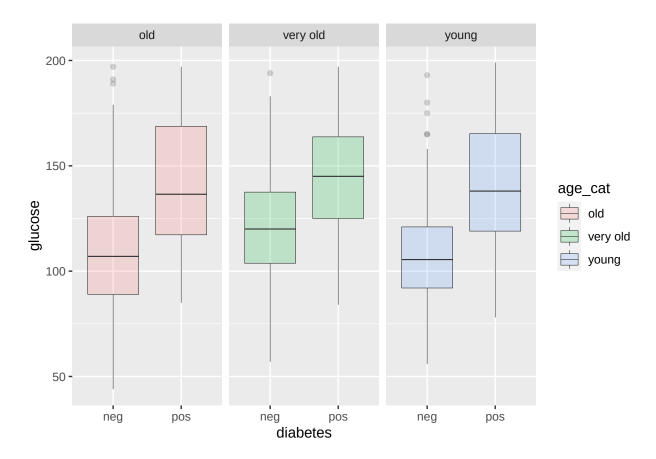
Das ist der Tibble vom Diabetes-Datensatz:

##	#	Α	tibble:	768	x 9	
##		7	regnant	glucose		

##		pregnant	glucose	pressure	triceps	${\tt insulin}$	mass	pedigree	age	diabetes
##		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<fct></fct>
##	1	6	148	72	35	NA	33.6	0.627	50	pos
##	2	1	85	66	29	NA	26.6	0.351	31	neg
##	3	8	183	64	NA	NA	23.3	0.672	32	pos
##	4	1	89	66	23	94	28.1	0.167	21	neg
##	5	0	137	40	35	168	43.1	2.29	33	pos
##	6	5	116	74	NA	NA	25.6	0.201	30	neg
##	7	3	78	50	32	88	31	0.248	26	pos
##	8	10	115	NA	NA	NA	35.3	0.134	29	neg
##	9	2	197	70	45	543	30.5	0.158	53	pos
##	10	8	125	96	NA	NA	NA	0.232	54	pos

... with 758 more rows

Das hier ist ein Plot:

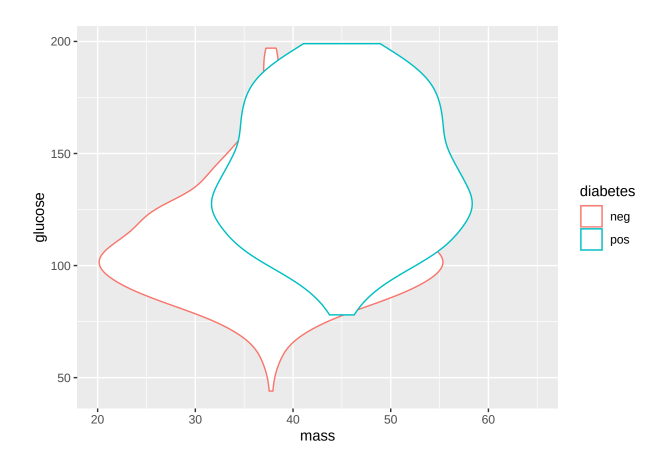


Das ist der Mean von $\mathit{glucose} \colon 121.686762778506$

References

Habe ich noch nicht verstanden

Eine neue Nachricht: Hallo Ashutosh



Hallo Feidrich Scatter plot mass vs Glucose

