

**Results**

**Descriptives**

Descriptives

	GRUP	Dx	Age	Sizemm
N	NNP	CP	159	166
		FMG	184	196
		IP	14	15
		Metap. Pol.	41	41
		NNPwithDP	0	0
		ICPN	0	0
		Inc. ICPN	0	0
		PI	0	0
	NP	CP	0	0
		FMG	0	0
		IP	0	0
		Metap. Pol.	0	0
		NNPwithDP	24	33
		ICPN	118	120
		Inc. ICPN	37	44
		PI	25	26
Missing	NNP	CP	7	0
		FMG	12	0
		IP	3	2
		Metap. Pol.	0	0
		NNPwithDP	0	0
		ICPN	0	0
		Inc. ICPN	0	0
		PI	0	0
	NP	CP	0	0
		FMG	0	0
		IP	0	0
		Metap. Pol.	0	0
		NNPwithDP	9	0
		ICPN	2	0
		Inc. ICPN	7	0
		PI	1	0
Mean	NNP	CP	46.3	3.90
		FMG	55.2	4.28
		IP	59.6	6.13
		Metap. Pol.	54.8	3.38
		NNPwithDP	NaN	NaN
		ICPN	NaN	NaN
		Inc. ICPN	NaN	NaN
		PI	NaN	NaN
	NP	CP	NaN	NaN
		FMG	NaN	NaN
		IP	NaN	NaN
		Metap. Pol.	NaN	NaN
		NNPwithDP	57.4	8.03
		ICPN	61.0	26.3
		Inc. ICPN	58.6	4.10
		PI	70.7	27.9

## Descriptives

	GRUP	Dx	Age	Sizemm
Median	NNP	CP	46.0	3.00
		FMG	54.0	4.00
		IP	63.0	6.00
		Metap. Pol.	58.0	3.00
		NNPwithDP	NaN	NaN
		ICPN	NaN	NaN
		Inc. ICPN	NaN	NaN
		PI	NaN	NaN
	NP	CP	NaN	NaN
		FMG	NaN	NaN
		IP	NaN	NaN
		Metap. Pol.	NaN	NaN
		NNPwithDP	57.0	5.00
		ICPN	62.0	22.0
		Inc. ICPN	60.0	3.00
		PI	71.0	27.0
Standard deviation	NNP	CP	12.3	2.42
		FMG	15.0	2.06
		IP	15.5	4.58
		Metap. Pol.	12.7	1.49
		NNPwithDP	NaN	NaN
		ICPN	NaN	NaN
		Inc. ICPN	NaN	NaN
		PI	NaN	NaN
	NP	CP	NaN	NaN
		FMG	NaN	NaN
		IP	NaN	NaN
		Metap. Pol.	NaN	NaN
		NNPwithDP	12.7	9.06
		ICPN	14.3	14.2
		Inc. ICPN	12.3	1.85
		PI	9.05	13.1
Minimum	NNP	CP	21.0	2.00
		FMG	23.0	2.00
		IP	38.0	2.00
		Metap. Pol.	24.0	2.00
		NNPwithDP	NaN	NaN
		ICPN	NaN	NaN
		Inc. ICPN	NaN	NaN
		PI	NaN	NaN
	NP	CP	NaN	NaN
		FMG	NaN	NaN
		IP	NaN	NaN
		Metap. Pol.	NaN	NaN
		NNPwithDP	37.0	2.00
		ICPN	20.0	10.0
		Inc. ICPN	36.0	2.00
		PI	48.0	9.00

## Descriptives

	GRUP	Dx	Age	Sizemm
Maximum	NNP	CP	76.0	17.0
		FMG	93.0	13.0
		IP	85.0	20.0
		Metap. Pol.	77.0	8.00
		NNPwithDP	NaN	NaN
		ICPN	NaN	NaN
		Inc. ICPN	NaN	NaN
		PI	NaN	NaN
	NP	CP	NaN	NaN
		FMG	NaN	NaN
		IP	NaN	NaN
		Metap. Pol.	NaN	NaN
		NNPwithDP	83.0	50.0
		ICPN	94.0	77.0
		Inc. ICPN	83.0	9.00
		PI	88.0	60.0

## References

- [1] The jamovi project (2021). *jamovi*. (Version 1.6) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>.
- [2] R Core Team (2020). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.0) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2020-08-24).