

- Hur kan jag skapa ”spindlarna”
- Att tänka på vid analys

Returdata, exempel

	Q4a	Q4b	Q4c	Q4d	Q5a	Q5b	Q5c	Q6	Q7	Q8	Q9a	Q9b	Q9c	Q9d	Q9e	Q9f	Q9g	Q9h	Q9i	Q10	Q11a	Q11b	Q11c	Q11d	PF	RP	BP	GH	VT	SF	RE	MH	PCS	MCS
▶	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	4	3	5	5	5	4	6	4	4	2	4	4	5	4	5	0	34	50	55	37,5	0	48	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	6	5	4	5	6	5	6	5	4	3	5	4	5	3	5	0	52	60	40	50	0	52	0	0
	1	1	1	1	0	0	0	4	5	5	6	5	3	5	6	3	6	5	1	2	5	1	5	0	25	0	12	100	25	25	0	40	0	0
	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	5	6	6	3	5	6	5	3	3	5	2	2	5	0	0	0	40	65	40	100	100	84	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	100	0	100	8,3	0	75	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	4	5	3	3	5	1	2	4	3	0	0	1	0	14,3	0	40	0	40	75	0	72	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	5	5	6	5	6	6	0	5	4	0	3	3	3	3	15	0	22	45	26,7	0	0	64	0	0
	2	1	1	1	0	0	2	3	3	3	2	6	6	2	4	5	5	3	4	4	5	2	4	2	10	25	52	77	65	62,5	0	84	0	0
	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	3	6	6	1	4	6	3	2	2	2	5	2	5	2	50	0	100	87	40	25	0	96	0	0
	0	0	0	0	0	1	1	3	4	0	6	5	6	4	6	5	1	6	1	1	4	5	3	5	0	0	11	25	0	25	0	60	0	0
	0	1	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	2	50	0	74	47	0	75	0	0	0	0
	1	1	1	1	1	1	1	3	6	5	5	5	6	5	4	6	4	4	2	3	2	4	2	5	10	0	0	15	35	50	0	68	13,3	41
	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	5	6	6	3	5	6	6	5	4	2	5	4	5	3	5	0	31	67	50	50	100	76	14,6	58,8
	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	6	6	0	4	6	6	1	6	2	1	1	5	1	5	0	0	40	0	5	0	0	60	15	28,8
	1	1	1	1	2	2	2	5	5	5	6	5	6	4	6	6	6	5	2	2	4	5	4	5	30	0	12	35	30	12,5	100	68	15,1	47,3
	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	6	4	5	6	6	5	3	4	1	2	1	5	1	5	15	0	12	5	10	37,5	0	52	16,4	31,5
	1	1	1	1	1	1	1	5	6	5	6	1	1	6	6	1	1	6	1	1	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17,1	14,1
	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	4	6	2	3	5	5	2	6	4	2	2	5	2	0	0	62	72	75	75	100	80	17,6	65,2
	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	5	6	6	2	5	4	5	3	3	2	1	5	4	4	25	25	41	25	40	25	100	80	17,9	51,8
	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	5	6	2	4	6	4	2	4	5	5	2	3	2	0	0	74	77	55	87,5	100	88	18,4	66,4
	1	1	1	1	2	2	2	5	5	4	6	6	6	2	5	6	4	4	3	2	5	5	5	5	50	0	22	45	30	12,5	100	84	20,1	48,6
	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0	6	3	5	3	5	3	5	5	2	2	3	5	1	5	10	0	40	10	30	25	0	48	20,1	30,4
	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	6	3	3	5	6	4	3	6	1	1	2	4	3	5	10	0	12	32	10	12,5	0	32	20,8	23,3
	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	3	3	5	5	3	0	5	3	1	4	5	2	5	10	0	31	20	26,7	12,5	0	32	22	24,4
	1	1	1	1	1	1	1	4	6	5	6	1	1	6	6	1	1	6	1	2	2	5	3	5	15	0	0	15	0	25	0	0	22,2	15,5
	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	6	6	4	4	6	4	6	4	6	1	4	3	2	4	10	0	41	40	50	25	0	60	22,5	35,4
	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	6	5	6	3	5	5	6	5	4	2	4	4	2	5	0	0	84	25	45	12,5	0	68	22,9	34,9
	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	4	6	5	5	4	3	0	2	2	5	2	2	1	5	0	0	84	25	33,3	50	0	64	23,1	37,8
	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	5	3	3	3	6	3	2	4	1	2	4	3	3	4	15	0	21	45	10	25	0	44	23,1	27,1
	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	6	5	6	2	6	5	5	2	1	4	4	2	3	5	20	0	52	45	20	75	0	84	23,3	43,6
	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	4	6	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	10	0	41	62	45	50	0	72	23,4	41,2

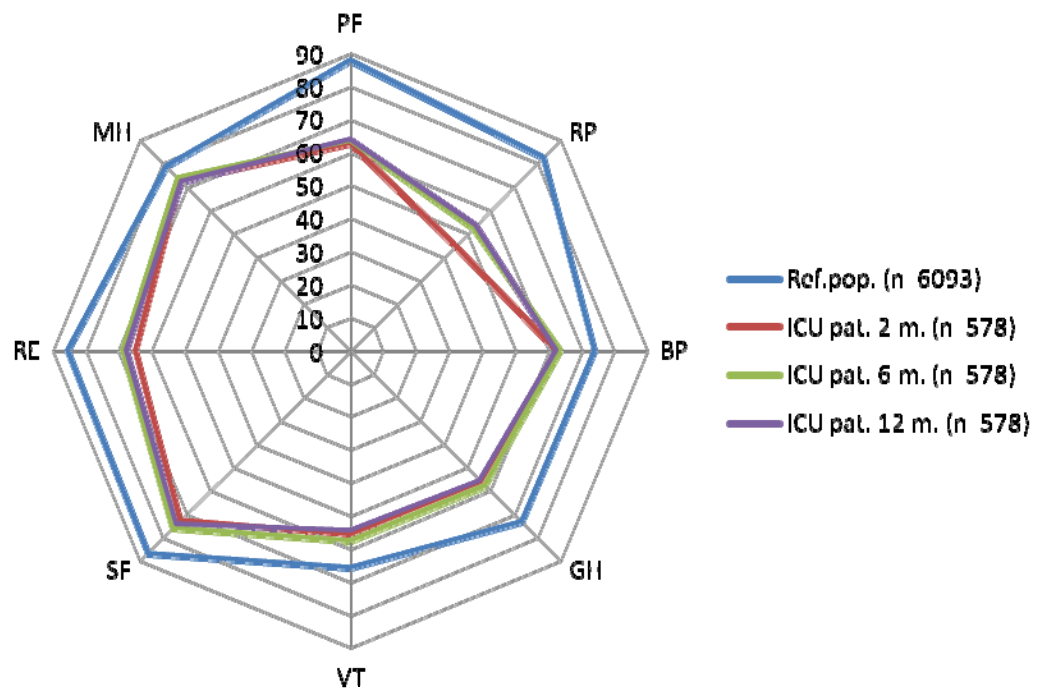
HRQoL

Data i Excel

Polär = spindeldiagram

Använd samma N om analys över tid

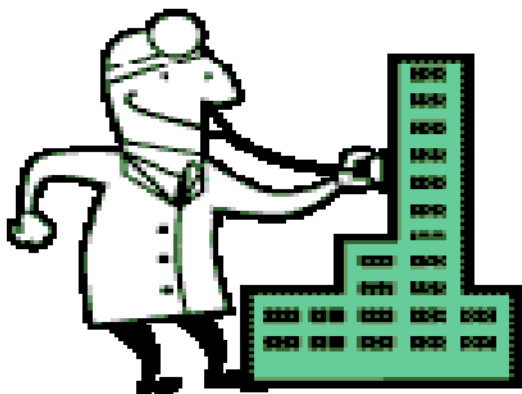
Analysera i subgrupper



Variation i funktion och välbefinnande

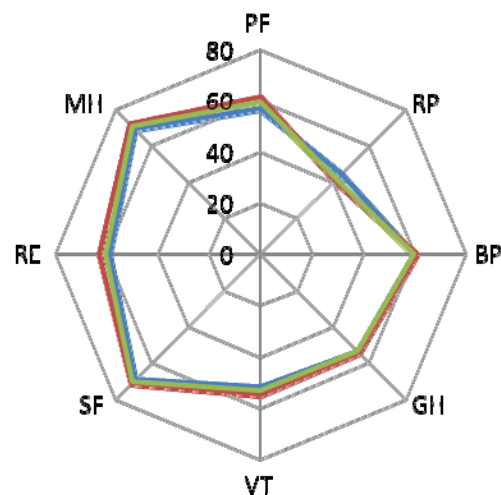
Beror bla på

- Ålder
- Sjukvårdsutnyttjande
- Självrapporterad sjuklighet



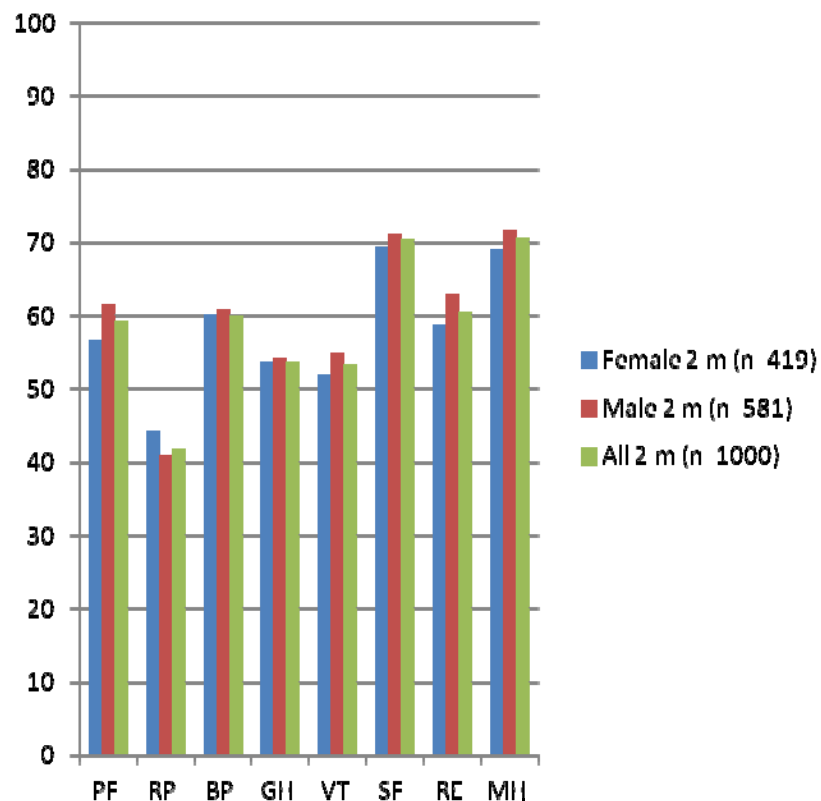
Exempel Kön

Polär

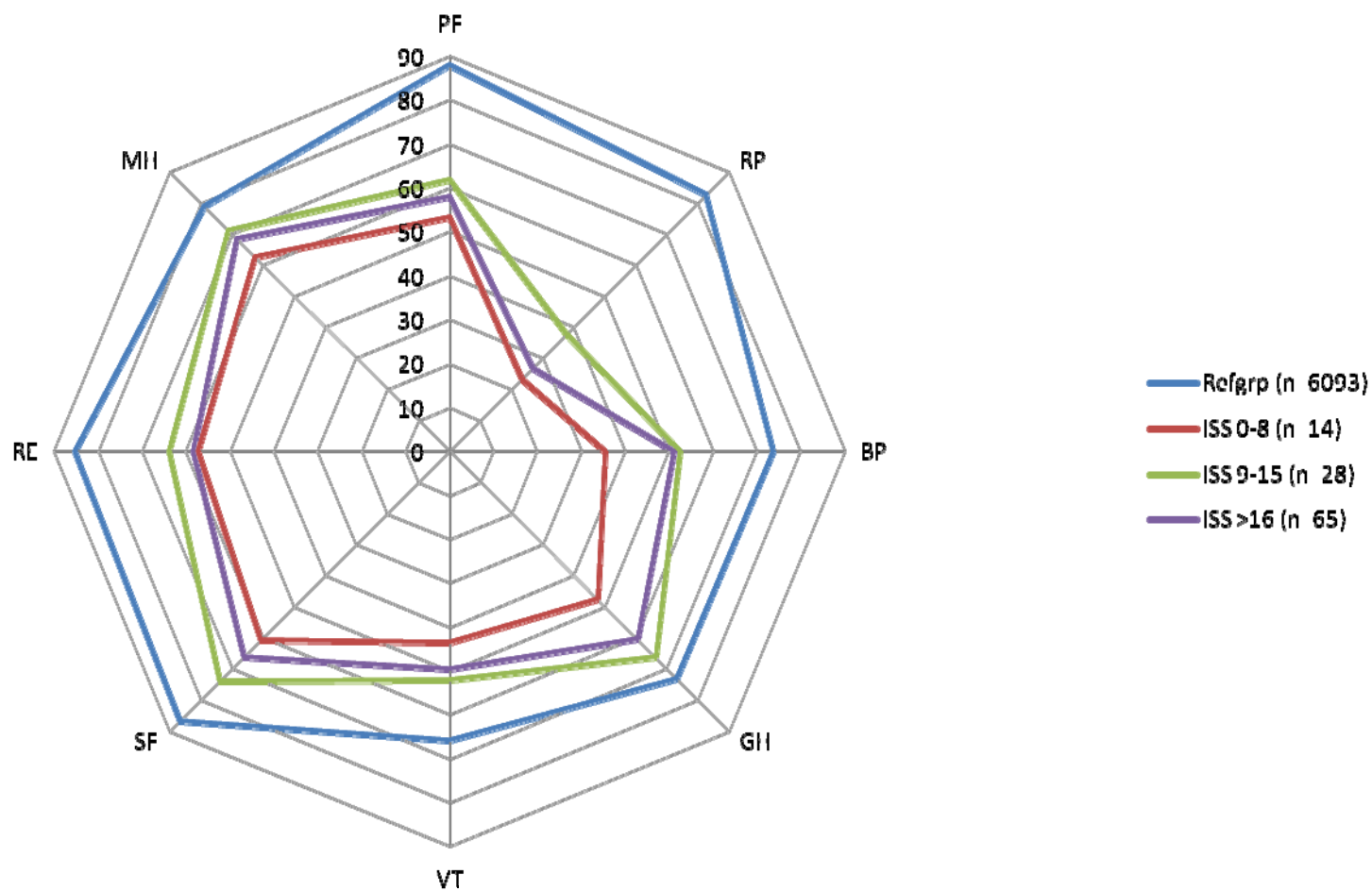


Female 2 m (n 419)
 Male 2 m (n 581)
 All 2 m (n 1000)

Stapel

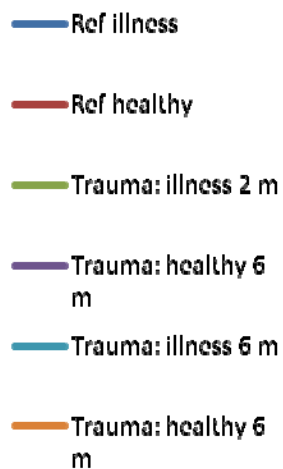
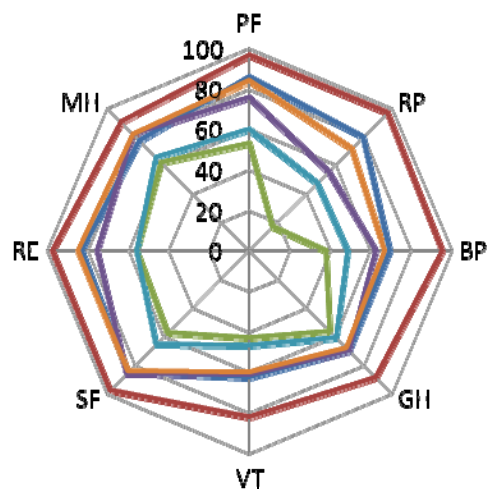


ISS



Diagnos

Polär



Linje

