

The Carcinologic Handicap Index: validation of the upgraded version and ability to highlight head and neck cancer patients' needs



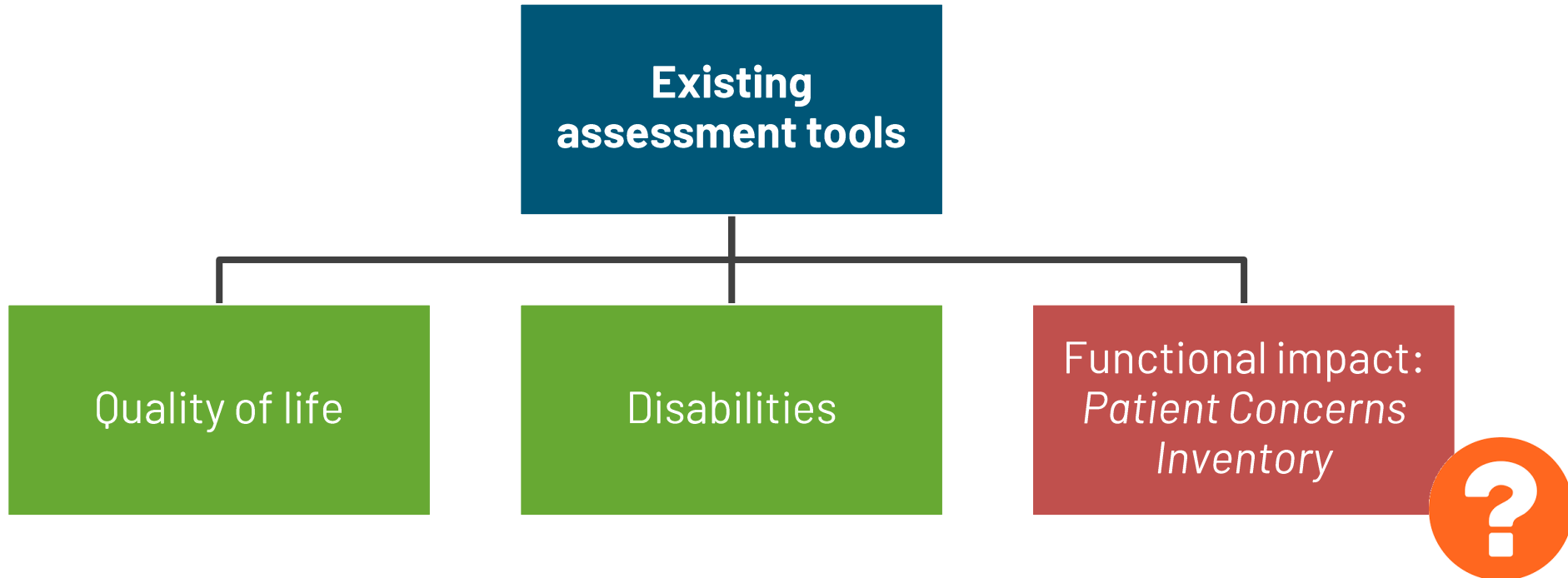
Mathieu Balaguer

SLP - Hospitals of Toulouse

PhD student - IRIT, University of Toulouse III

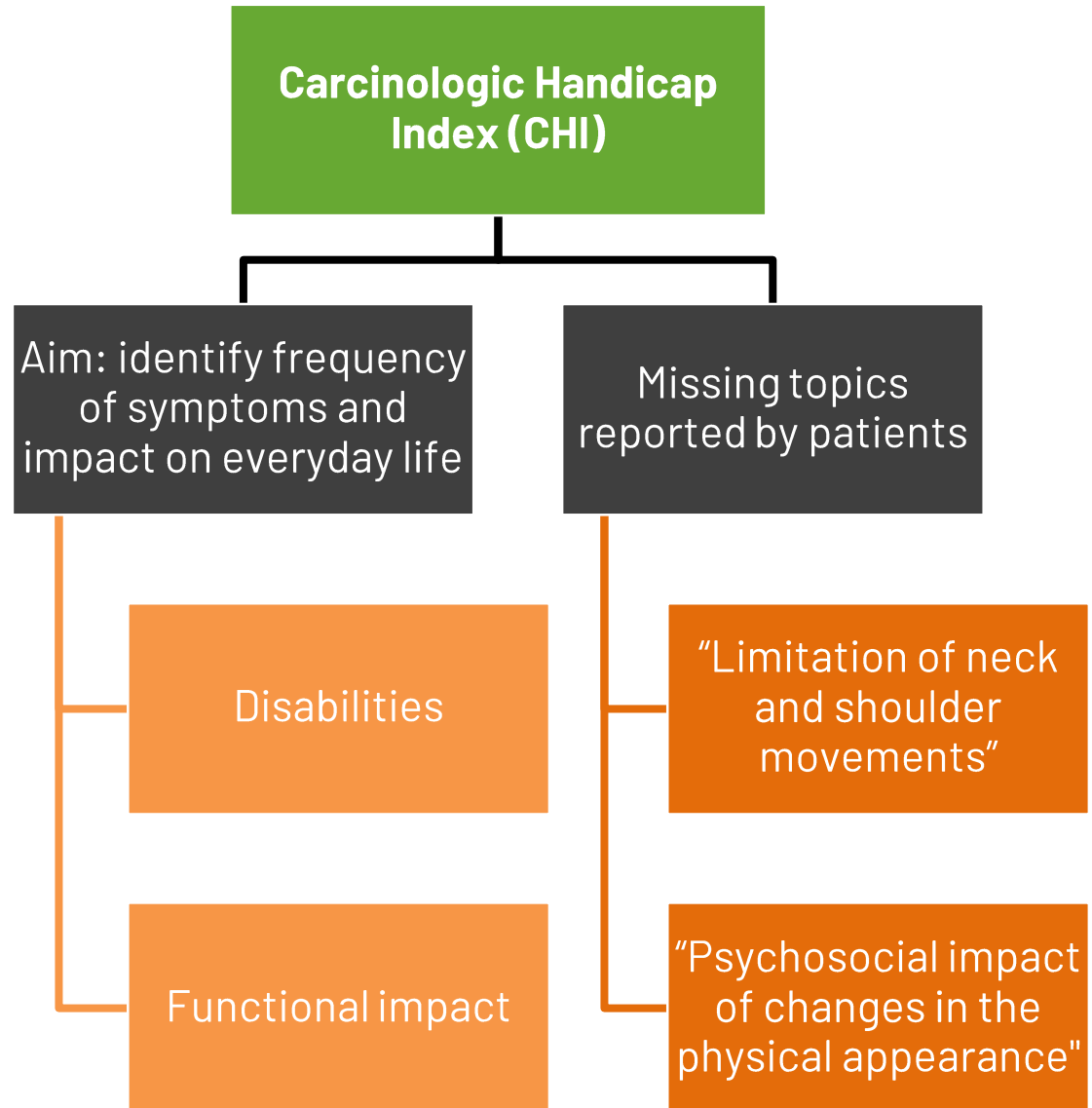
Context

Need to take into account the quality of life of cancer patients



- Rogers. S. N.. El-Sheikha. J.. & Lowe. D. (2009). The development of a Patients Concerns Inventory (PCI) to help reveal patients concerns in the head and neck clinic. *Oral Oncology*. 45(7). 555-561. <https://doi.org/10.1016/j.oraloncology.2008.09.004>
- Rogers. S. N.. Lowe. D.. Lowies. C.. Yeo. S. T.. Allmark. C.. Mcavery. D.. ... Kanatas. A. (2018). Improving quality of life through the routine use of the patient concerns inventory for head and neck cancer patients: A cluster preference randomized controlled trial. *BMC Cancer*. 18(1). 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12885-018-4355-0>
- Mlynarek. A.. Rieger. J.. Harris. J.. O'Connell. D.. Al-Qahtani. K.. Ansari. K.. ... Seikaly. H. (2008). Methods of functional outcomes assessment following treatment of oral and oropharyngeal cancer: review of the literature. *J Otolaryngol Head Neck Surg*. 37(1). 2-10.
- Reich. M. (2009). Cancer et image du corps : identité. représentation et symbolique : Le corps retrouvé (French). *Cancer and Body Image : Identity. Representation* (English). 85(3). 247-254. <https://doi.org/10.3917/inpsy.8503.0247>
- Borggreven. P. A.. Verdonck-De Leeuw. I. M.. Muller. M. J.. Heiligers. M. L. C. H.. De Bree. R.. Aaronson. N. K.. & Leemans. C. R. (2007). Quality of life and functional status in patients with cancer of the oral cavity and oropharynx: Pretreatment values of a prospective study. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. 264(6). 651-657. <https://doi.org/10.1007/s00405-007-0249-5>
- Rinkel. R. N.. Leeuw. I. M. V.. Van-Reij. E. J.. Aaronson. N. K.. & Leemans. R. (2008). Speech Handicap Index in patients with oral and pharyngeal cancer: better understanding of patients' complaints. *Head and Neck*. 30. 868-874. <https://doi.org/10.1002/HED>

Context



N = never
AN = almost never
S = sometimes
AA = almost always
A = always

		N	AN	S	AA	A
P1	Do you take medication for pain?					
P2	Do you wake up at night because of pain?					
P3	Are you hindered in your activities by pain?					
P4	Do you have pain attacks?					
P (pain)						
S1	Do you have discomfort swallowing?					
S2	Do you ever choke eating or drinking?					
S3	Do you have liquid or solid reflux after meals?					
S4	Do you have problems chewing?					
S (swallowing)						
F1	Do you need to change the texture of food to swallow it?					
F2	Do you take longer eating due to difficulty in swallowing?					
F3	Do you need to enrich your food?					
F4	Have you lost weight?					
F (feeding)						
R1	Do you have difficulty breathing at rest?					
R2	Do your breathing problems restrict your physical activity?					
R3	Do you feel congested?					
R4	Do you need to be semi-seated to sleep?					
R (respiration)						
PH1	Do you have difficulty speaking?					
PH2	Do people have difficulty understanding you?					
PH3	Do you speak less with your family, friends, neighbors?					
PH4	Do you have difficulty articulating?					
PH (phonation)						
H1	Do you ask people to repeat?					
H2	Do you have problems following a conversation in noise?					
H3	Do you have problems understanding over the phone?					
H4	Do you have sounds in your ears?					
H (hearing)						
V1	Do you have difficulty seeing in the shade?					
V2	Do you see less well at a distance or close up?					
V3	Are you bothered by dazzle or floaters in your eyes?					
V4	Has your visual field shrunk?					
V (vision)						
OG1	Do you have difficulty smelling?					
OG2	Are you afraid of having an accident because of your difficulty smelling?					
OG3	Do you have difficulty tasting food?					
OG4	Do you feel frustrated by your difficulty smelling and tasting?					
OG (olfaction-gustation)						
PS1	Is your personal and social life limited by problems related to your illness?					
PS2	Has your illness affected your relationship with other people?					
PS3	Are you bothered by problems related to your illness?					
PS4	Do you feel handicapped by your illness?					
PS (psychosocial)						
TOTAL						

Objectives

Main objective

Validate the upgraded version
of the questionnaire

Secondary objective

Study the link between
the outcomes
of the questionnaire
and the actual expectations
of patients in terms of care

Materials and Methods

9 dimensions from the first version of the CHI:

Sensory functions: 4

Upper aerodigestive tract functions: 4

Psychosocial impact: 1

2 new dimensions in the French version:

Items elaborated with carers and patients

Pretest phase

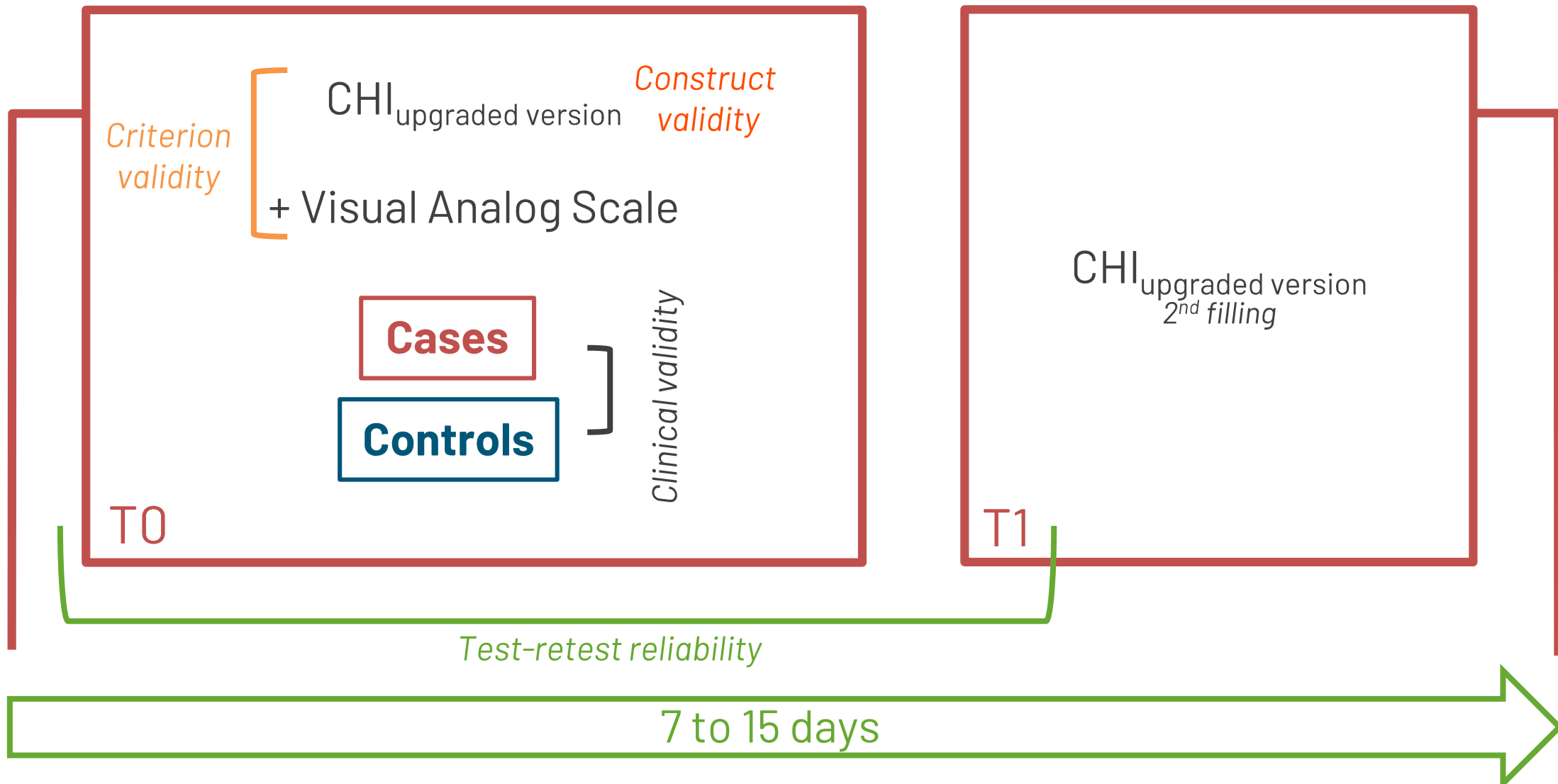
Subjects - Inclusion criteria:

Patients with head and neck related complaints

Healthy controls

	Nom :	Prénom :	Date :							
Veuillez mettre une croix dans la case qui correspond à votre situation actuelle, en sachant que :										
	J=jamais	PJ=presque jamais	P=parfois	PT=presque toujours	T=toujours					
DL	Prenez vous des médicaments pour la douleur ?					J	PJ	P	PT	T
DL	Vous réveillez vous la nuit à cause des douleurs ?									
DL	Etes-vous gêné dans vos activités à cause des douleurs ?									
DL	Présentez vous des crises de douleur ?									
DG	Ressentez vous une gêne pour avaler ?									
DG	Vous arrive-t-il de vous étouffer en mangeant ou en buvant ?									
DG	Sentez-vous des remontées de liquide ou d'aliments après le repas ?									
DG	Avez-vous des difficultés à mâcher ?									
N	Etes-vous obligé de modifier la consistance des aliments pour pouvoir avaler ?									
N	La durée du repas est-elle augmentée à cause de vos difficultés pour avaler ?									
N	Avez-vous besoin d'enrichir votre alimentation ?									
N	Perdez-vous du poids ?									
R	Etes-vous gêné pour respirer au repos ?									
R	Vos difficultés respiratoires limitent elles vos activités physiques ?									
R	Vous sentez vous encordé ?									
R	Avez-vous besoin de dormir en position demi-assise ?									
PH	Avez-vous des difficultés pour parler ?									
PH	Votre entourage a-t-il des difficultés pour vous comprendre ?									
PH	Parlez vous moins souvent avec votre famille, vous amis, vos voisins ?									
PH	Avez-vous des difficultés pour articuler ?									
A	Faites vous répéter quand on vous parle ?									
A	Avez-vous du mal à suivre les conversations en milieu bruyant ?									
A	Etes-vous gêné pour comprendre les conversations au téléphone ?									
A	Avez-vous des bruits dans les oreilles ?									
V	Etes-vous gêné pour voir dans la pénombre ?									
V	Avez-vous l'impression de voir moins bien de loin ou de près ?									
V	Etes-vous gêné par des éblouissements ou des « papillons » devant les yeux ?									
V	Présentez vous une diminution de votre champ de vision ?									
OG	Etes-vous gêné pour sentir les odeurs ?									
OG	Avez-vous peur d'un accident à cause de vos problèmes d'odorat ?									
OG	Etes-vous gêné pour percevoir le goût des aliments ?									
OG	Vous sentez vous frustré à cause de vos problèmes de goût ou d'odorat ?									
C	Etes-vous gêné par les changements de votre aspect physique ?									
C	Etes-vous gêné par la manière dont les autres vous regardent depuis votre maladie ?									
C	Les changements de votre aspect physique limitent ils votre vie sociale ?									
C	Les conséquences de votre maladie modifient elles votre vie intime ?									
E	Avez-vous une modification de sensibilité au niveau du cou, des épaules et/ou des bras ?									
E	Avez-vous des difficultés pour tourner la tête ?									
E	Avez-vous des difficultés pour porter du poids ?									
E	Etes-vous limité pour lever les bras ?									
PS	Votre vie personnelle et sociale est-elle limitée par les problèmes liés à votre maladie ?									
PS	Votre maladie a-t-elle modifiée vos rapports avec autrui ?									
PS	Etes-vous contrarié par les problèmes liés à votre maladie ?									
PS	Vous sentez vous handicapé à cause des suites de votre maladie ?									
PS	TOTAL									
<u>Y a t-il autre chose qui vous gène ?</u>										

Materials and Methods



Materials and Methods

Analysis of priority dimensions to be supported:

Hierarchical ranking by the patient
of all the dimensions in order of importance (ICC)

Categorization of each patient's top-3 priorities

Performance evaluation of the top-3 priority
dimensions:

Sensitivity, Specificity, Area Under the Curve

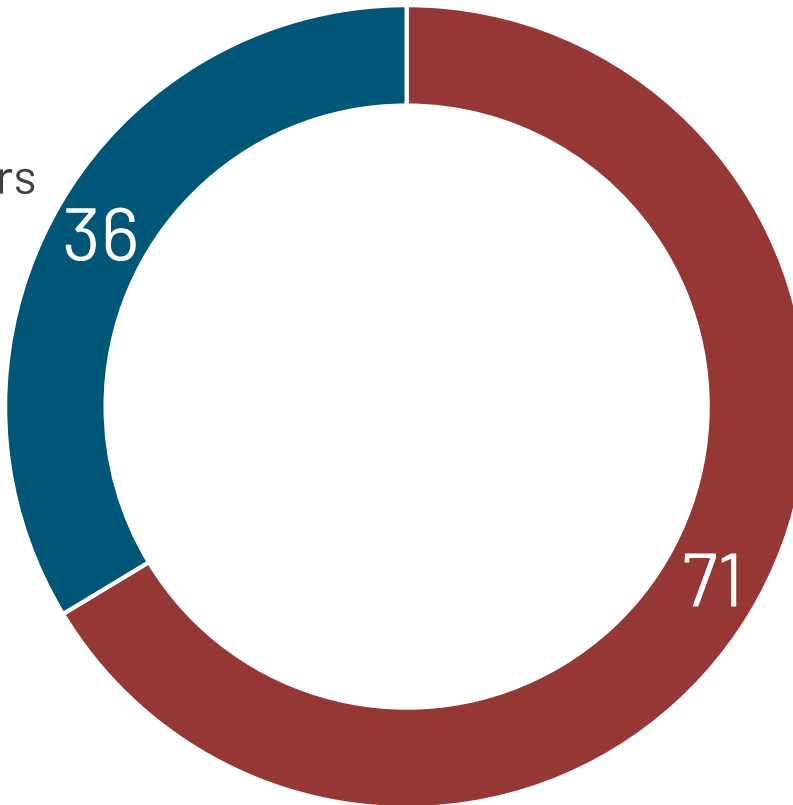
Determination of the best threshold
starting from which the dimension is in the top 3
of the patient's priorities

Results

Cases and controls: descriptive data

Controls

17 M, 19 F
Mean age 59.5 years



Cases

46 M, 25 F
Mean age 64.6 years

Tumor locations:

Oral cavity: 19.7%
Larynx: 21.1%
Pharynx: 29.6%
Other location: 29.6%

Results

Psychometric properties of the 2 new dimensions:

		Limitation of neck and shoulder movements	Psychosocial impact of changes in the physical appearance
Validity	Construct validity (convergent validity)	$r_{Spearman}: .38 - .73$	$r_{Spearman}: .35 - .61$
	Clinical validity	Mann-Whitney U test: $p < .001$	Mann-Whitney U test: $p < .001$
	Criterion validity	$r_{Spearman} = .68 (p < .001)$	$r_{Spearman} = .74 (p < .001)$
Reliability	Internal consistency	Cronbach's alphas $> .72$	Cronbach's alphas $> .75$
	Test-retest reliability (response rate: 63%)	$r_{Spearman} = .80 (p < .001)$	$r_{Spearman} = .67 (p < .001)$

Results

Determination of the top-3 threshold:

Dimensions	AUC (Area Under the Curve)	CI 95 %	Threshold			
			Chosen threshold	Sensitivity	Specificity	Correct classification
Pain	.73	[.58 ; .87]	7	64.7%	73.6%	71.4%
Swallowing	.84	[.73 ; .94]	4	93.6%	56.5%	81.4%
Feeding	.78	[.67 ; .89]	7	80.8%	72.7%	75.7%
Respiration	.74	[.54 ; .94]	4	87.5%	50.0%	54.3%
Phonation	.85	[.74 ; .95]	6	90.9%	65.4%	81.4%
Hearing	.88	[.79 ; .96]	8	83.3%	81.0%	81.4%
Vision	.55	[.35 ; .75]	NC	NC	NC	NC
Olfaction-Gustation	.86	[.69 ; 1.00]	7	77.8%	85.3%	84.3%
Psychosocial impact of changes in the physical appearance	.68	[.49 ; .88]	NC	NC	NC	NC
Neck and/or shoulder limitations	.70	[.57 ; .83]	7	70.8%	52.2%	58.6%
Psychosocial	.48	[.21 ; .75]	NC	NC	NC	NC

Discussion

Acceptable psychometric properties:

Construct validity	Clinical validity	Criterion validity	Internal consistency	Test-retest reliability
<ul style="list-style-type: none">• 11-dimension structure validated• Moderate correlation between Swallowing and Feeding• Impact of psychosocial dimension on other scores?	<ul style="list-style-type: none">• Pain and Vision: weak	<ul style="list-style-type: none">• Good correlations between CHI scores and VAS	<ul style="list-style-type: none">• High Cronbach's alphas	<ul style="list-style-type: none">• Good correlations between T0 and T1: reproducible measure

Discussion

Clinical use:

Modular application

Threshold:

No threshold for 3 dimensions

Cautious interpretation
for 3 other dimensions

Acceptable performance
(> 75%) for the other dimensions

Dimension	AUC (Area Under the Curve)	Threshold	
		Chosen threshold	Correct classification
Pain	.73 [.58 ; .87]	7	71.4%
Swallowing	.84 [.73 ; .94]	4	81.4%
Feeding	.78 [.67 ; .89]	7	75.7%
Respiration	.74 [.54 ; .94]	4	54.3%
Phonation	.85 [.74 ; .95]	6	81.4%
Hearing	.88 [.79 ; .96]	8	81.4%
Vision	.55 [.35 ; .75]	ND	ND
Olfaction-Gustation	.86 [.69 ; 1.00]	7	84.3%
Psychosocial impact of changes in the physical appearance	.68 [.49 ; .88]	ND	ND
Neck and/or shoulder limitations	.70 [.57 ; .83]	7	58.6%
Psychosocial	.48 [.21 ; .75]	ND	ND