

QUESTIONARIO HTA –PAZIENTI

NOME DEL PAZIENTE: _____

ETA': _____

SESSO: _____

STATO CIVILE: _____

CITTA' DI RESIDENZA: _____

LIVELLO DI ISTRUZIONE: _____

CALCOLO DEI PESI GLOBALI DELLE MACRO-AREE

Si chiede al paziente di indicare, in base al proprio punto di vista, la **MACRO-AREA** che preferisce tra quelle confrontate. A tal fine si riporta una breve descrizione di ogni MACRO-AREA:

- **ASPETTI ECONOMICI:** area relativa al costo ed efficienza economica di una tecnologia; permette di estrarre informazioni relative al rapporto qualità-prezzo e all'impatto che la procedura può avere a livello ospedaliero.
- **SICUREZZA ED EFFICACIA CLINICA:** area relativa a rischi (effetti indesiderati o dannosi) e benefici per la salute, che derivano dalla procedura o dalla tecnologia.
- **ASPETTI ORGANIZZATIVI:** area relativa al modo in cui diversi tipi di risorse vengono mobilitati e organizzati durante l'introduzione di una procedura, e alle conseguenze sull'organizzazione ospedaliera che possono derivarne.
- **ASPETTI SOCIALI:** area relativa all'individuo che riceve (o ha ricevuto) e utilizza (o ha utilizzato) le tecnologie sanitarie e i servizi sanitari. I pazienti possono fornire opinioni su esperienze, preferenze e aspettative in materia di salute, malattia ed erogazione di servizi e trattamenti.
- **INNOVATIVITA':** area relativa all'innovazione e ai miglioramenti che una procedura può apportare.

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Economici Sicurezze ed Efficacia clinica

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Economici Aspetti Organizzativi

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Economici Aspetti Sociali

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Economici Innovatività

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Sicurezza ed Efficacia Clinica Aspetti Organizzativi

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Sicurezza ed Efficacia Clinica Aspetti Sociali

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Sicurezza ed Efficacia Clinica Innovatività

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Organizzativi Aspetti Sociali

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Organizzativi Innovatività

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale macro-area è più importante, secondo il suo punto di vista?

Aspetti Sociali Innovatività

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

CALCOLO PESI LOCALI DEI CRITERI

Si chiede al paziente di indicare, in base al proprio punto di vista, il **CRITERIO** che preferisce tra quelli confrontati. A tal fine si riporta una breve descrizione di ogni criterio relativo agli **ASPETTI SOCIALI**:

- **MODALITA' DI ANESTESIA:** prima di effettuare una procedura interventistica, al paziente vengono somministrati farmaci anestetici. In base alla procedura, il paziente può essere sottoposto a due tipi di anestesia (locale o parziale).
- **DURATA DEGENZA:** periodo di tempo che il paziente trascorre all'interno dell'ospedale dal ricovero alla dimissione.
- **INVASIVITA':** livello di invasività della procedura a cui il paziente si sottopone, relativo alle dimensioni dell'incisione che viene effettuata.
- **AUTONOMIA POST-PROCEDURA:** capacità del paziente di riprendere rapidamente la propria attività quotidiana dopo essersi sottoposto ad una procedura.
- **RADIAZIONI IONIZZANTI:** è possibile che il paziente sia sottoposto a fluoroscopia, tecnica utilizzata per guidare la procedura interventistica. La fluoroscopia sottopone il paziente a raggi X e a mezzo di contrasto. I raggi X rappresentano un fattore di rischio per il paziente, seppure estremamente basso.
- **DURATA DISPOSITIVO:** durata della valvola che viene impiantata al paziente durante la procedura. In base alla durata della valvola, il paziente potrebbe dover essere ri-sottoposto ad intervento qualora la valvola fallisse.
- **RISCHI POST-PROCEDURA:** probabilità che si verifichi un evento dannoso con una certa gravità, successivamente alla procedura. In questo caso il paziente potrebbe dover aver bisogno di un centro specializzato nelle vicinanze in cui recarsi tempestivamente per risolvere il problema.
- **DURATA PROCEDURA:** durata dell'intervento a cui il paziente sarà sottoposto.

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Durata Degenza

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Invasività

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Autonomia post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Radiazioni Ionizzanti

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Durata Dispositivo

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Modalità di Anestesia

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Invasività

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Autonomia post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Radiazioni Ionizzanti

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Durata Dispositivo

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata Degenza

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Invasività

Autonomia post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Invasività

Radiazioni Ionizzanti

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Invasività Durata Dispositivo

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Invasività Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Invasività Durata procedura

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Autonomia post-procedura Radiazioni Ionizzanti

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Autonomia post-procedura Durata dispositivo

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Autonomia post-procedura

Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Autonomia post-procedura

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Radiazioni Ionizzanti

Durata dispositivo

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Radiazioni Ionizzanti

Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Radiazioni Ionizzanti

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata dispositivo

Rischi post-procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Durata dispositivo

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

Quale criterio è più importante, secondo il suo punto di vista?

Rischi post-procedura

Durata procedura

In che misura?

Uguale

Poco

Mediamente

Assolutamente

CALCOLO LDV DELLE ALTERNATIVE

Si chiede al paziente di indicare, in base al proprio punto di vista, la PROCEDURA che preferisce tra TAVI e SAVR in relazione al CRITERIO di riferimento. Per indicare la risposta, il paziente può consultare la brochure.

Durante la TAVI con approccio trans-femorale, il paziente è sottoposto ad anestesia parziale mentre durante la SAVR ad anestesia totale, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

La TAVI dura in media 1 ora mentre la SAVR 4 ore, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

La TAVI prevede un periodo di degenza di circa 3 giorni mentre la SAVR di circa 7 giorni, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Durante la TAVI si effettua una piccola incisione a livello dell'inguine mentre nella SAVR si effettua un taglio più grande a livello dello sterno, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Dopo TAVI i tempi di recupero sono più brevi, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

Per effettuare la TAVI si utilizza la fluoroscopia (raggi X e mezzo di contrasto) mentre durante la SAVR non c'è esposizione a radiazioni ionizzanti, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

La valvola inserita durante la TAVI ha una durata media di 5-8 anni mentre quella inserita durante la SAVR ha una durata media di 20 anni, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente

In caso di rischi post-procedurali la probabilità di trovare un centro TAVI che risolva rapidamente il problema è bassa rispetto ai centri dove si effettua chirurgia, quale alternativa si preferisce?

TAVI SAVR

In che misura?

Uguale Poco Mediamente Assolutamente