

# Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas



V3.2, 31.07.2019

Os direitos de autor deste trabalho pertencem à SPMS e a informação nele contida é confidencial.

Este trabalho não pode ser reproduzido ou divulgado, na íntegra ou em parte, a terceiros nem utilizado para outros fins que não a aqueles para que foi fornecido sem a autorização escrita prévia ou, se alguma parte do mesmo for fornecida por virtude de um contrato com terceiros, segundo autorização expressa de acordo com esse contrato. Todos os outros direitos e marcas são reconhecidos.

<b>Nome Documento</b>	Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas
<b>Nome Curto</b>	CPARA
<b>Versão do Documento</b>	V3.2
<b>Data</b>	31-07-2019

## Ficha Técnica

### CONTROLO DE VERSÕES

VERSÃO	DATA	ESTADO	RESPONSÁVEL	ALTERAÇÕES
V1.0	04-07-2012	Publicado	SPMS, DGS	Versão inicial
V2.0	12-12-2012	Publicado	SPMS, DGS	Consolidação e mapeamento com ICPC-2
V3.0	23-07-2015	Publicado	SPMS, DGS	Codificação SNOMED CT, ajuste no modelo de informação, expansão do número de termos
V3.1	31-12-2016	Publicado	CTC	Codificação SNOMED CT, atualização do conteúdo.
V3.1.1	31-08-2017	Publicado	CTC	Codificação SNOMED CT, atualização do conteúdo.
V3.1.2	29-06-2018	Publicado	CTC	Codificação SNOMED CT, atualização do conteúdo.
V3.2	31-07-2019	Publicado	CTC	Codificação e ajuste do conteúdo de acordo com a última atualização SNOMED CT.

---

**CONTRIBUTOS RECEBIDOS**

---

VERSÃO	ENTIDADES
V1.0	Comissão para a Informatização Clínica
V2.0	Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica <i>First Solutions</i> , Sistemas de Informação, S.A. CINTESIS/ Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP) Direção-Geral da Saúde (DGS) Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (SPMS), EPE
V3.0	DGS – Direção-Geral da Saúde <i>First Solutions</i> , Sistemas de Informação, S.A. CINTESIS/ Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP) Grupo de Apoio à Prática de Enfermagem do Hospital de São João – GAPE <i>MedicineOne Life Sciences Computing</i> Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica - SPAIC Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (SPMS), EPE

---

## Índice

<b>1</b>	<b>Cadastro</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Preâmbulo</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Introdução</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Importância da normalização</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Método e Síntese da Atualização V3.0</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Estrutura do registo</b>	<b>14</b>
6.1	Origem da informação	15
6.2	Data da reação	15
6.3	Classificação da reação adversa	15
6.4	Alergénios, outras substâncias	16
6.4.1	Alergias medicamentosas	16
6.5	Reação adversa	17
6.6	Gravidade	17
6.7	Estado	17
6.8	Confirmação	18
<b>7</b>	<b>Implementação nos sistemas de informação clínicos</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Conclusão</b>	<b>21</b>
<b>9</b>	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>22</b>
<b>ANEXOS</b>		<b>24</b>
	<b>Anexo I – Tabelas constituintes do CPARA</b>	<b>24</b>
	<b>Anexo II – Mapeamento entre ICPC-2 e CPARA V3.1.1</b>	<b>37</b>
	<b>Anexo III – Mapeamento entre ICD-9-CM e CPARA V3.1.1</b>	<b>43</b>

## Índice de Quadros

Quadro 1: Siglas e Abreviaturas .....	6
Quadro 2: Termos e Definições .....	7
Quadro 3: Estrutura semântica de acordo com o projeto epSOS.....	12
Quadro 4: Elementos identificativos obrigatórios no registo clínico.....	13
Quadro 5: Definições de Estado.....	16
Quadro 6: Definições de Confirmação .....	17

## Índice de Figuras

Figura 1 – Modelo de Informação CPARA V3.1.1 .....	18
--	----

# 1 Acrónimos e Definições

No âmbito deste documento, aplicam-se as seguintes siglas, termos e definições.

**Quadro 1: Siglas e Abreviaturas**

SIGLA	DEFINIÇÃO
ACSS	Administração Central do Sistema de Saúde, I.P.
ATC	<i>Anatomical Therapeutic Chemical Classification System</i>
CAIC	Comissão de Acompanhamento para a Informatização Clínica
CPARA	Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas
CTC.PT	Centro de Terminologias Clínicas em Portugal
DCI	Denominação Comum Internacional
DGS	Direção-Geral da Saúde
epSOS	<i>European Patient Smart Open Services</i>
FMUP	Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
GDH	Grupo de Diagnósticos Homogéneos
ICD-9-CM	<i>International Classification of Diseases, 9th Revision, Clinical Modification</i> (Classificação Internacional de Doenças, 9ª Revisão, Modificação Clínica)
ICD-10	<i>International Classification of Diseases, 10th Revision</i> (Classificação Internacional de Doenças, 10ª Revisão)
ICPC-2	<i>International Classification of Primary Care – ICPC</i> (Classificação Internacional de Cuidados de Saúde Primários)
IHTSDO	<i>International Health Terminology Standards Development Organization</i>
INFARMED	Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P.
INN	<i>International Nonproprietary Names</i>
SS	Serviço de Saúde
SCT	SNOMED CT
SNOMED CT	<i>Systematized Nomenclature of Medicine Clinical Terms</i>
SPAIC	Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica
SPMS	Serviços Partilhados do Ministério da Saúde, E.P.E.
OMS	Organização Mundial da Saúde
WAO	<i>World Allergy Organization</i>

**Quadro 2: Termos e Definições**

TERMO	DEFINIÇÃO
Hipersensibilidade	Define um conjunto de sinais e/ou sintomas iniciados pela exposição a um estímulo definido, que é habitualmente tolerado por indivíduos normais.
Hipersensibilidade alérgica	É uma reação iniciada por mecanismos imunológicos. A alergia pode ser mediada por anticorpos ou por células. Na maioria dos casos, o anticorpo ou alérgeno responsável pela reação alérgica pertence ao isotipo IgE (Imunoglobulina E), podendo ser referenciada como uma alergia mediada por IgE.
Intolerância ou Hipersensibilidade não alérgica	Descreve um quadro de hipersensibilidade, mas no qual não estão envolvidos mecanismos imunológicos.
Reação Adversa	Define-se como qualquer reação inesperada que ocorre após contacto com um estímulo definido.

# 1 Cadastro

	DEFINIÇÃO
Designação	Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas
Sigla	CPARA
Objetivo	Normalizar em termos semânticos os conceitos e registos ligados a alergias e reações adversas, de forma a criar uma linguagem comum a todos profissionais de saúde e aos sistemas de informação utilizados no sector da saúde.
Entidade(s) que solicita(m)	DGS
Entidade(s) responsável (eis) pela elaboração	Centro de Terminologias Clínicas
Owner do Catálogo	DGS
Utilizadores	Médicos e Enfermeiros
Sistemas de Informação	SClínico Hospitalar; SClínico Cuidados de Saúde Primários; PNB; LIGHT; PEM e RSE.
Catálogo Base (SA)	Não aplicável
Nomenclatura Base	ICD9, ICPC-2 e SNOMED CT
Versões e Datas	Versão 1.0 – 04/07/2012 Versão 2.0 – 12/12/2012 Versão 3.0 – 23/07/2015 Versão 3.1 – 31/12/2016 Versão 3.1.1 – 31/06/2017 Versão 3.1.2 – 29/06/2018 Versão 3.2 – 31/07/2019
Racional	A partilha de dados entre sistemas (inclusive além-fronteiras) fica também facilitada, diminuindo-se assim a perda dos mesmos, evitando-se erros e duplicações, e promovendo a interoperabilidade semântica, ou seja, a comunicação eficaz entre sistemas de informação.

## 2 Preâmbulo

No âmbito da normalização semântica de registos de informação clínica, foram identificados diversos campos suscetíveis de melhoria, em particular no domínio das alergias e reações adversas.

Trata-se de uma área crítica à prestação de cuidados de saúde, pelo que a estruturação e uniformização desta informação merece o cuidado redobrado dos profissionais de saúde e dos sistemas de informação que lhes servem de apoio.

Neste contexto, a Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (SPMS, EPE) em conjunto com a Direção-Geral da Saúde, lançou em julho de 2012, o Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas (CPARA, v1.0), uma estrutura de registo de informação clínica a ser incorporada em todos Sistemas de Informação em funcionamento no setor da Saúde<sup>4</sup> em Portugal.

Em dezembro do mesmo ano, foi lançada a segunda versão do catálogo (V2.0), contando com a colaboração de várias entidades públicas e privadas<sup>5</sup>. Esta versão 2.0 é, à data de hoje, a versão atualmente adotada pelos Sistemas de Informação do Serviço Nacional de Saúde.

Entre 2014 e 2015, a SPMS entendeu proceder a uma análise e revisão do CPARA, atribuindo essa responsabilidade à sua área de competências em Interoperabilidade Semântica, com o objetivo de, entre outras melhorias, evoluir para a terminologia clínica internacional SNOMED CT (SCT).

O SNOMED CT é uma terminologia clínica internacional e multilinguística usada em mais de 50 países, sendo a língua oficial o Inglês (EUA). A terminologia é mantida e atualizada pela IHTSDO, uma organização sem fins lucrativos, à qual pertencem mais de 26 (vinte e seis) países. O seu conteúdo abrange mais de 300 mil termos, abrangendo contextos muito diversos, desde diagnósticos até procedimentos administrativos<sup>11</sup>.

Esta terminologia constitui-se como um vocabulário controlado que se aproxima do vocabulário clínico utilizado pelos profissionais de saúde na prática clínica diária. É necessária a tradução para o idioma nacional, permitindo, no entanto, captar os diferentes dialetos e regionalismos, facilitando a introdução de dados no processo clínico eletrónico (PCE). Com base neste vocabulário será também possível efetuar um registo mais detalhado e ajustado ao doente ou situação clínica que se pretende registar.

A partilha de dados entre sistemas (inclusive além-fronteiras) fica também facilitada, diminuindo-se assim a perda dos mesmos, evitando-se erros e duplicações, e promovendo a interoperabilidade semântica, ou seja, a comunicação eficaz entre sistemas de informação.

### 3 Introdução

A *World Allergy Organization* (WAO) estima que as doenças de hipersensibilidade afetem cerca de 30 a 40% da população mundial, sendo que tanto a gravidade como a complexidade destas entidades continuam a aumentar exponencialmente. Globalmente, cerca de 200 a 250 milhões de pessoas sofrem de alergias alimentares e mais de 400 milhões, de rinite<sup>14,15</sup>.

O aumento dramático da incidência e prevalência destas entidades é observado à medida que as sociedades se tornam mais urbanizadas, a poluição ambiental aumenta e o estilo de vida se altera. As alterações climáticas e a redução da biodiversidade contribuem também para este aumento, que se tem vindo a destacar no grupo das crianças e adolescentes.

No nosso país, estima-se que mais de 2 milhões de pessoas apresentem alguma patologia alérgica<sup>5</sup>, variando desde formas agudas e crónicas, a quadros clínicos ligeiros e muito graves, inclusivamente fatais<sup>13</sup>. As manifestações clínicas podem surgir em qualquer idade.

Até 2012, verificava-se a ausência de uma norma nacional que definisse um formato estruturado dos registos destas entidades e o seu suporte eletrónico, o que dificultava a recolha de informação de forma harmonizada, bem como a sua partilha. A evidência mostrou também que um registo defeituoso ou inexistente estava associado a um número elevado de acidentes clínicos, com graves consequências para a vida e segurança dos cidadãos<sup>5</sup>.

Neste sentido, em julho de 2012, a SPMS elaborou o Catálogo Português de Alergias e Outras Reações Adversas (CPARA), reunindo, para o efeito, contributos de diversas entidades: DGS, SPAIC e FMUP.

O Despacho n.º 2784/2013 publicado em Diário da República, de 20 de fevereiro de 2013 (Anexo III), e a Norma n.º 002/2012 da DGS<sup>5</sup>, veio reforçar a ideia de todos os profissionais de saúde efetuarem o registo destas entidades, através do CPARA. Em dezembro de 2012, o CPARA foi atualizado, evoluindo-se para a versão 2.0.

O registo clínico associado ao CPARA V.3 encontra-se estruturado em oito dimensões de informação, nomeadamente.

- **Origem da informação** (define a origem/fonte de informação) [**Tabela 1**];
- **Campo de registo da Data de Reação**: Data do episódio mais recente de alergias/intolerância;
- **Classificação da reação adversa** (identifica se a reação está relacionada com fármacos, alimentos ou outra substância/agente) [**Tabela 2**];
- **Alergénios, Outras Substâncias** (inclui o conjunto de valores: a) conjunto de alergénios alimentares; b) conjunto de substâncias ou agentes químicos, físicos ou

outros, que podem causar alergias ou reações adversas; c) conjunto de medicamentos / substâncias ativas, fornecidos pela classificação ATC [**Tabela 3**];

- **Reação adversa** (conjunto de valores que identifica o tipo de reação ao alergénio /agente responsável) [**Tabela 4**];
- **Gravidade**, conjunto de termos que permitem identificar a gravidade da reação alérgica [**Tabela 5**];
- **Estado**: conjunto de valores que define o estado da reação adversa [**Tabela 6**];

A estrutura de registo clínico previsto no CPARA V3.1 é abordada com maior detalhe no ponto 6 (Estrutura do registo).

## 4 Importância da normalização

A alergia é uma resposta exagerada do sistema imunológico a uma ou mais substância (s) estranha (s) ao organismo. Ou seja, o organismo “monta” uma reação de hipersensibilidade, através do nosso sistema de defesa, a um estímulo externo específico: uma reação de hipersensibilidade.

As **Reações Alérgicas** são imunológicas e específicas, uma vez que o organismo sensibilizado reage exclusivamente a um alérgeno. As **Intolerâncias** podem apresentar os mesmos sintomas das alergias, mas, ao contrário destas, não existe compromisso do sistema imunitário.

Uma doença alérgica pode constituir um desafio clínico significativo e conduzir a situações de verdadeira emergência médica, como por exemplo, a anafilaxia e o choque anafilático.

O reconhecimento destes quadros clínicos permite delinear medidas de atuação em termos de diagnóstico e profilaxia, oferecendo alternativas alimentares e medicamentosas, ou efetuando intervenções terapêuticas específicas sob a orientação dos médicos especialistas em doenças alérgicas ou Imunoalergologistas

É essencial que a informação sobre o estado de portador da alergia ou intolerância exista no registo de dados clínicos de cada cidadão, ficando assim facilmente acessível, quer em situações de emergência, quer durante qualquer ato clínico em que exista a probabilidade de exposição a um alérgeno/ substância.

Para a informação introduzida ser utilizada não só numa perspetiva individual, mas também numa perspetiva de intervenção comunitária/saúde pública, importa que a partilha destes dados seja eficaz.

Esta informação deverá ser normalizada, recorrendo a uma terminologia clínica internacional, e de forma a ser possível identificar a fonte da informação, a data, a caracterização da manifestação alérgica, o alérgeno responsável, a gravidade e a atividade da mesma.<sup>25</sup>

## 5 Método e Síntese da Atualização V3.0

Para a construção do CPARA V1.0 e V2.0, foi utilizada como tabela e método de referência a estrutura semântica apresentada pelo projeto epSOS (*European Patient Smart Open Service*), ver quadro 3.

Esta apoiou-se na edição Internacional de Julho de 2017 do SNOMED CT, em língua inglesa. Foi elaborado um código nacional para cada um dos termos das tabelas (código CPARA), mapeados com este internacional.

**Quadro 3: Estrutura semântica de acordo com o projeto epSOS**

CONCEITO	DESCRIÇÃO
Substância ativa/ agente /alergénio	Codifica a substância ativa/ agente/ alergénio envolvido na reação adversa.
Categoria da reação	Codifica o tipo de reação contra o alimento, fármaco ou outra substância.
Alergénio	Codifica o agente contra o qual o indivíduo desenvolveu uma reação de hipersensibilidade alérgica.

Fonte: epSOS\_D3.9.1\_Appendix\_B2\_MVCV1.6 in eCRTS\_TranslationsDue4Actor\_20110208.xls<sup>8</sup>

No processo atual de revisão do catálogo foi decidido manter a mesma estrutura semântica.

Inicialmente foi efetuada uma pesquisa bibliográfica visando a evolução registada na área da Imunoalergologia. Foram efetuadas várias reuniões com a equipa técnica e clínica responsável pelas versões anteriores do catálogo, de forma a compreender todos os aspetos do trabalho desenvolvido.

Procedeu-se a uma análise e comparação dos códigos e termos SNOMED CT de 2009 com os códigos da edição internacional de janeiro de 2015.

As tabelas foram revistas e acrescentados novos termos, com vista au aumento da granularidade da mesma e ao desambiguar de termos já existentes. Os novos termos adicionados foram traduzidos para português.

## 6 Estrutura do registo

O registo clínico de uma alergia/intolerância deve passar pela identificação dos elementos de informação identificados no quadro 4, de preenchimento obrigatório. Cada um desses elementos contém um conjunto de valores associado, referenciado na coluna “Domínio de valores”.

**Quadro 4: Elementos identificativos obrigatórios no registo clínico**

ELEMENTO DE INFORMAÇÃO	DESCRIÇÃO	DOMÍNIO DE VALORES	VOCABULÁRIO	OBRIGATÓRIO
<b>Origem da Informação</b> [Tabela 1]	Identifica a origem da informação	Conjunto de valores que define a origem/fonte da informação	SNOMED CT	Sim
<b>Data da reação</b>	Data do episódio mais recente de alergias /intolerâncias	Data conhecida/ estimada, que pode ir a até três níveis de especificidade (dia/mês/ano)	dd-mm-aaaa mm-aaaa aaaa	Sim
<b>Classificação da reação adversa</b> [Tabela 2]	Identifica se a reação está relacionada com alimentos, medicamentos ou outras substâncias.	Conjunto de valores que identifica a origem da reação adversa	SNOMED CT	Sim
<b>Alergénios, Outras Substâncias</b> [Tabela 3]	Identifica o alérgeno/agente contra o qual o indivíduo desenvolveu uma reação adversa.	Conjunto de valores que identifica o alérgeno, de acordo com o tipo de reação adversa  a) Alergénios alimentares [Tabela 3.1]  b) Outros alérgenos/agentes [Tabela 3.2]  c) Alergénios medicamentosos, codificados através da <i>Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification System</i> [Tabela 3.3]	[Tabela 3.1] SNOMED CT	Sim
			[Tabela 3.2] SNOMED CT	
			[Tabela 3.3] ATC	

ELEMENTO DE INFORMAÇÃO	DESCRIÇÃO	DOMÍNIO DE VALORES	VOCABULÁRIO	OBRIGATÓRIO
<b>Reação Adversa</b> [Tabela 4]	Identifica o tipo de reação adversa.	Conjunto de valores que identifica o tipo de reação do indivíduo ao alergénio/agente responsável pela reação alérgica	SNOMED CT	Sim
<b>Gravidade</b> [Tabela 5]	Identifica o grau de severidade da reação	Conjunto de valores que define o grau de severidade da reação	SNOMED CT	Sim
<b>Estado</b> [Tabela 6]	Identifica o estado da reação adversa registada.	Conjunto de valores que define o estado da reação adversa	SNOMED CT	Sim

Fonte: Norma nº 002/2012 da Direção Geral de Saúde<sup>5</sup>

## 6.1 Origem da informação

A origem da informação identifica o responsável pelo fornecimento da informação sobre a reação alérgica ou intolerância. A lista de termos possíveis está definida na Tabela 1: Origem de Informação, constante do anexo I.

O objetivo desta tabela é informar sobre a fonte dos dados registados (por exemplo, um familiar), podendo eventualmente inferir-se, a partir daí, a qualidade da informação registada.

## 6.2 Data da reação

Identificação da data do episódio mais recente em que foi observada a reação alérgica. Esta deverá ser o mais completa possível – dia/mês/ano.

No entanto, se houver impossibilidade de identificar os três níveis - dia/mês/ano, o registo do “Ano” será obrigatório para prosseguir. Este registo deverá ser feito através de um calendário, por forma a permitir a extração estruturada da mesma.

## 6.3 Classificação da reação adversa

Identifica se a reação está relacionada com medicamentos, alimentos ou outros alergénios/agentes. A lista de termos possíveis está definida na Tabela 2: Classificação da reação adversa, constante do anexo I.

Importa referir que apenas algumas vacinas contempladas no PNV (Plano Nacional de Vacinação), estão contempladas na tabela ATC, pelo que o registo de reações às restantes não poderá ser feito através desta ferramenta, na sua versão 3.1.1.

## 6.4 Alergénios, outras substâncias

A lista de alergénios está relacionada com a categoria da reação alérgica ou intolerância, que pode ser medicamentosa, alimentar ou a outro alergénio/agente.

Esta tabela foi subdividida em três, que correspondem respetivamente a:

Tabela 3a: Alergénios alimentares;

Tabela 4a: Outros alergénios/ agentes;

Tabela 5a: Medicamentos (classificação ATC), podendo ser consultados no Anexo I.

### 6.4.1 Alergias medicamentosas

Estima-se que as alergias medicamentosas afetem cerca de 10% da população mundial. Nos doentes hospitalizados e com idade superior a 65 anos, este valor pode chegar aos 20%<sup>20</sup>. Em Portugal, as alergias medicamentosas representam cerca de 80% dos casos<sup>7</sup>, sendo estas as principais causadoras de anafilaxia na idade adulta<sup>1,24</sup>.

Dada a importância deste tipo de alergénios, torna-se vital a existência de um registo normalizado e uniforme, para que seja possível a partilha de dados, o conhecimento da realidade nacional e local, bem como estudos epidemiológicos<sup>10</sup>. No CPARA está especificado o uso do vocabulário *Anatomical Therapeutic Chemical Classification System* (ATC) para o registo deste tipo de informação.

No âmbito do trabalho de atualização do CPARA, foi efetuada um estudo no sentido de compreender se a estrutura da tabela ATC é, de facto, a mais adequada para efetuar o registo das alergias medicamentosas. O resultado dessa pesquisa encontra-se descrito no anexo técnico “**Racional da proposta de atualização**” que acompanha este documento de especificação. Sistematizamos as seguintes conclusões a partir do estudo realizado:

1. A ATC possui uma granularidade em cinco níveis, sendo que o nível 5 corresponde à substância ativa;
2. A cada substância ativa está atribuído uma DCI (ou INN), bem como um código único;
3. Os códigos da ATC encontram-se padronizados em todo o mundo, o que permite a partilha de informação além-fronteiras;
4. A ATC é alvo de atualizações periódicas pela OMS.

Será por isso mantida a ATC como o vocabulário indicado para registo este tipo de alergias, apesar de identificadas algumas limitações, nomeadamente no registo de medicamentos compostos ou excipientes.

## 6.5 Reação adversa

O valor definido é usado para codificar o(s) tipo(s) de reação da pessoa ao alergénio/ agente responsável pela reação adversa, consistindo em possíveis apresentações clínicas da(s) mesma(s). A lista de termos possíveis está definida na Tabela 6: Reação Adversa, constante do anexo I.

## 6.6 Gravidade

A gravidade refere-se ao grau de severidade da **Classificação da Reação Adversa**. A lista de termos possíveis está definida na Tabela 7: Gravidade da reação, constante do anexo I.

## 6.7 Estado

Identifica o estado da reação adversa, identificando se está ativo ou inativo.

De acordo com as diretrizes dos sistemas de anotação clínicos, um problema pode ser:

- ativo, se está em aberto e deve ser reconhecido e tratado;
- inativo, se está resolvido ou é um problema antigo a que o médico deve estar atento, apesar de, naquele momento, não afetar o utente<sup>19</sup>.

A «inativação» de um problema assinala-se através da anotação da data de encerramento. A lista de termos possíveis está definida na Tabela 8: Estado, constante do anexo I.

**Quadro 5: Definições de Estado**

ESTADO	DESCRIÇÕES
Ativo	Suspeita ou confirmação de uma alergia ou reação adversa, o que deve conduzir à evicção de um alergénio.
Inativo	Quando existe uma suspeita de doença alérgica não confirmada, ou caso ocorra uma aquisição de tolerância.

## 6.8 Confirmação

Identifica se a reação alérgica/ adversa se encontra ou não, confirmada, conforme quadro 6. Conjunto de valores que define se a alergia/ reação reportada foi ou não confirmada por meios complementares de diagnóstico ou testes de provocação.

**Quadro 6: Definições de Confirmação**

ESTADO	DESCRIÇÕES
Confirmado	Quando o diagnóstico é confirmado pelo Imunoalergologista, através de testes clínicos ou laboratoriais.
Não confirmado	Quando o diagnóstico aguarda confirmação pelo Imunoalergologista

A lista de termos possíveis está definida na Tabela 7: Confirmação, constante do Anexo I.

## 7 Implementação nos sistemas de informação clínicos

O conhecimento das alergias de um utente é fundamental para o profissional de saúde garantir a sua segurança, nomeadamente em situações de urgência. Torna-se por isso fundamental uma adequada adaptação dos sistemas de informação clínicos, promovendo o registo estruturado e normalizado desta informação, bem como facilitando o acesso e leitura da mesma em contexto de prática clínica.

O utente terá também a possibilidade de proceder ao registo das alergias e reações adversas através do Portal do Utente. Esta informação poderá ser visualizada pelo próprio e disponibilizada aos profissionais de saúde, através do Portal do Profissional, identificando como origem da informação o “Utente/Doente”.

A recolha da informação deverá ocorrer de acordo com a especificação descrita no ponto **6 Estrutura do registo**, respeitando o vocabulário indicado para a cada uma das dimensões de informação.

Adicionalmente, em cada novo registo deve estar identificada:

- a **data e a hora** em que a informação foi registada, bem como o respetivo **autor**.

Da mesma forma, para qualquer alteração a um registo, deve ficar identificada:

- a **data e hora** em que foi realizada essa alteração, os **dados que foram alterados** e o respetivo **autor**.

Desta forma, será possível assegurar a rastreabilidade e auditoria dos registos.

O diagrama seguinte pretende apoiar a compreensão do Modelo de Informação inerente ao CPARA V3.2

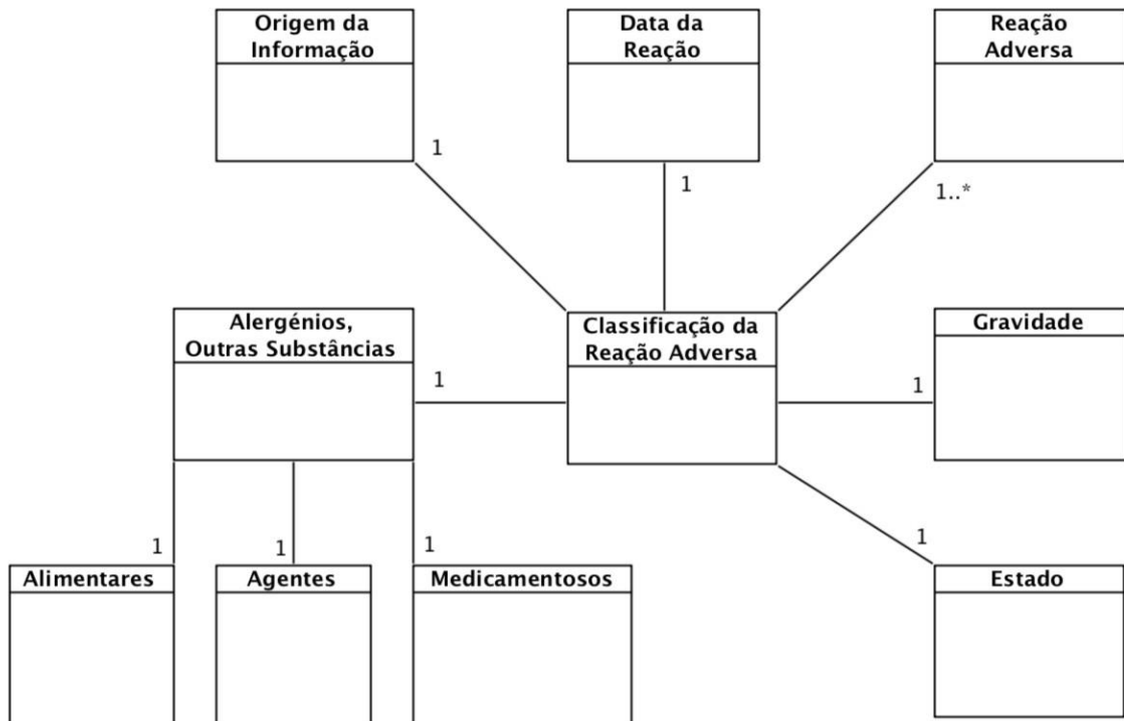


Figura 1 – Modelo de Informação CPARA V3.2

Existe uma dimensão central “Classificação de Reação Adversa” (e.g. Alergia Alimentar) para a qual deverá estar associada uma entrada nas restantes dimensões.

A única exceção consiste no fato de ser possível registar mais do que uma “Reação Adversa” (e.g. Urticária, Vômitos) para uma dada “Classificação de Reação Adversa”.

As listas de termos possíveis de utilizar em cada uma das dimensões do modelo de informação CPARA, encontram-se definidos neste documento de especificação (Anexo I – Tabelas constituintes do CPARA).

Para facilitar a incorporação destas listas de termos nos sistemas de informação, as mesmas estão disponíveis através de:

- Ficheiro *MS Excel*, disponível para download.
- Servidor de Terminologias disponível através de integração por *Web Services*, (a disponibilizar futuramente).

•

### Migração de Dados

Não existe obrigatoriedade de recodificação do histórico recolhido em versões anteriores (e.g. recodificar registos V2 com códigos do V3), ainda que o mesmo seja possível através do mapeamento disponibilizado (disponível apenas no ficheiro *MS Excel*).

Na partilha de informação entre sistemas, e por forma a assegurar a interoperabilidade semântica da informação partilhada, deverá ser explicitamente indicado o sistema de codificação (e.g. CPARA V3.1.1)

### Mapeamento com outros sistemas de codificação

Encontra-se disponível um mapeamento entre:

- **CPARA V3.1.1 - ICPC-2** (*International Classification of Primary Care 2*);
- Possibilitar a geração de GDH (Grupos de Diagnósticos Homogéneos); Consultar Anexo II – Mapeamento entre ICPC-2 e CPARA V3.1

Encontra-se também disponível um mapeamento entre:

- **CPARA V3.2** (Tabela 2 - Classificação da Reação; e Tabela 4 – Reação adversa) e **ICD-9-CM** (*International Classification of Diseases 9<sup>th</sup> Revision Clinical Modification*);
  - Possibilitar a partilha de informação com sistemas administrativos e financeiros;
  - Consultar Anexo III – Mapeamento entre ICD-9-CM e CPARA V3.2

### Dicas de Implementação

Encontra-se também disponível um anexo técnico “Dicas para Implementação do CPARA V3.1.1” cujo propósito consiste na sistematização de um conjunto de boas práticas que podem ser adotadas numa perspetiva de adoção ótima do CPARA V3.2.

Para informações adicionais ou esclarecimento de dúvidas, contacte o Centro de Terminologias Clínicas em Portugal através de:

- Website: <https://www.ctc.min-saude.pt/>
- Endereço de correio eletrónico [ctcpt@spms.min-saude.pt](mailto:ctcpt@spms.min-saude.pt)

## 8 Conclusão

O Catálogo Português de Alergias e Reações Adversas, foi atualizado com o intuito de disponibilizar a profissionais de saúde e utentes do Sistema de Saúde, uma estrutura de registo harmonizada e um conjunto de termos de referência reconhecidos internacionalmente.

Esta norma de cariz nacional passou a ter na sua base uma terminologia clínica universal - o SNOMED CT, assegurando uma uniformização do vocabulário utilizado, bem como facilitando e promovendo a partilha da mesma entre diferentes instituições no território nacional e além-fronteiras.

A uniformização do vocabulário poderá também contribuir para a diminuição do número de erros, criando oportunidades para a melhoria da segurança e dos cuidados de saúde prestados aos utentes, num mundo cada vez mais global e sem fronteiras à mobilidade.

Com o CPARA V3.1.1, foi também adicionado uma maior granularidade nas listas de termos disponíveis, numa perspetiva de possibilitar uma maior precisão na definição dos alergénios possíveis.

O modelo de informação foi de igual forma refinado, bem como viu melhorada a sua descrição, por forma a representar uma referência sólida de apoio à implementação (recolha, persistência e comunicação) dos registos de Alergias e Outras Reações Adversas.

Encontram-se também disponíveis **Guidelines de Implementação CPARA V3.1.1**, com o objetivo de fomentar as boas práticas na implementação do catálogo pelos sistemas de informação, numa perspetiva de que este esteja, o mais rapidamente possível, disponível de forma transversal e uniforme em todas as instituições do sistema de saúde Português.

A especificação do CPARA V3.2 e respetivos anexos técnicos, encontram-se disponíveis para download direto no Centro de Terminologias Clínicas em Portugal ou através de integração aplicacional.

Para informações adicionais ou esclarecimento de dúvidas, contacte o Centro de Terminologias Clínicas em Portugal através:

- Website: <https://www.ctc.min-saude.pt/>
- Endereço de correio eletrónico [ctcpt@spms.min-saude.pt](mailto:ctcpt@spms.min-saude.pt)

## 9 Referências Bibliográficas

1. Borges M-S., Thong B., Blanca M. et al. Hypersensitivity reactions to non-beta lactam antimicrobial agents, a statement of the WAO special committee on drug allergy. World Allergy Organization Journal, 2013, 6:18.
2. Demoly P., Tanno L.K., Akdis C.A., Lau S., et al. Global classification and coding of hypersensitivity diseases – An EAACI – WAO survey, strategic paper and review. Allergy 2014, 69: 559– 570
3. Demoly P., Adkinson N.F., Brockow K., Castells M., Chiriac A.M., Greenberger P.A., Khan D.A., Lang D.M., Park H-S, Pichler W., Sanchez-Borges M., Shiohara T., Thong BY-H. International Consensus on drug allergy. Allergy 2014, 69: 420– 437.
4. Diário da República, 2.ª série — N.º 36 — 20 de fevereiro de 2013
5. Direção Geral da Saúde. Registo de alergias e reações adversas. Norma da Direção Geral da Saúde ed. 002/2012; 2012.
6. Faria E., Rodrigues-Cernadas J., Gaspar A., et al. Drug Induced Anaphylaxis Survey in Portuguese Allergy Departments. J Investig Allergol Clin Immunol 2014; vol. 24(1): 40- 48
7. Faria E., Rodrigues-Cernadas J., Gaspar A. et al., Grupo de Interesse de “Alergia a Fármacos” da SPAIC. Anafilaxia induzida por fármacos: Registo Nacional 2007-2010. Rev Port Imunoalergologia, 2012; 20(2): 93- 107.
8. Hogan, WR. Towards an ontological theory of substance intolerance and hypersensitivity. J Biomed Inform 2011. February, 44(1): 26- 34
9. Hansen A.S., Melgara M., Iciar A., Thorp J. The experience of selecting the code systems for the development of the epsOS Master Value Catalogue (MVC), 2013. Retrieved 27/6/2014 from [http://www.epsos.eu/fileadmin/content/pdf/SELECTING\\_THE\\_CODE\\_SYSTEMS\\_FOR\\_THE\\_epsOS\\_MVC.pdf](http://www.epsos.eu/fileadmin/content/pdf/SELECTING_THE_CODE_SYSTEMS_FOR_THE_epsOS_MVC.pdf)
10. Iborra-Ibero M. Anaphylaxis: The great challenge. Allergol Immunopathol (Madrid). 2012;40(6): 329-330
11. IHTSDO. Summary of SNOMED CT Benefits. Retrieved 30.07.2014 from <http://www.ihtsdo.org/snomed-ct/why-should-i-get-snomed-ct>
12. Keely III W.F., Kaliner M.D., et al. Allergic and Environmental Asthma Overview. Retrieved 27/6/2014 from <http://emedicine.medscape.com/article/137501-overview>
13. Morais-Almeida M., Nunes C., Gaspar A. et al. O Futuro da Imunoalergologia em Portugal no Horizonte de 2020. Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica (SPAIC), 2010

14. Pawankar, R. The unmet global health need of severe and complex allergies: meeting the challenge. WAO journal 2012, 5: 20- 21
15. Pawankar R., Canonica G.W., Holgate S., et al. WAO White Book on allergy. Update 2013. Executive Summary
16. Saladrigas M.V. El Sistema de clasificación ATC de sustancias farmacéuticas para uso humano (The Anatomical, Therapeutic, Chemical Classification System). Panace, 2004; 15: 58- 60.
17. SGO Johansson, Bieber T., Dahl R., et al. Revised Nomenclature for allergy for global use: Report of the Nomenclature Review Committee of the World Allergy Organization, October 2003. J Allergy Clinical Immunology 2004, 113: 832- 6
18. SGO Johansson, Hourihane JO'B., Bousquet J. et al. A revised nomenclature for allergy. An EAACI position statement from the EAACI nomenclature task force. Allergy 2001, 56: 813- 824
19. Sousa, J. C. – *Sistemas de anotação clínica - Parte I* Relação, Comunicação e Consulta, dezembro de 2000 [Disponível Online em: [http://csgois.web.interacesso.pt/MGFV001MASTER/textos/12/10\\_texto.html](http://csgois.web.interacesso.pt/MGFV001MASTER/textos/12/10_texto.html)]
20. Solé D., Ivancevich JC., Borges MS. Anaphylaxis in Latin American children and adolescents: The Online Latin American Survey on Anaphylaxis (OLASA). Allergology Immunopathology (Madrid), 2012. 40(6) 331- 335
21. Thong, B.Y-H., Tan T-C. Epidemiology and risk factors for drug allergy. Br J Clin Pharmacol. May 2011; 71(5): 684– 700.
22. WHO. International Nonproprietary Names. Retrieved 7/7/2014 from <http://www.who.int/medicines/services/inn/innguidance/en/>
23. Worm F., Timmermans A., Moneret-Vautrin et al. Towards a European registry of severe allergic reactions: current status of national registries and future needs. Allergol Immunopathol (Madr). 2012; 40(6): 329- 330
24. Worm F., Timmermans A., Moneret-Vautrin et al. Towards a European registry of severe allergic reactions: current status of national registries and future needs. Allergol Immunopathol (Madr). 2012; 40(6): 329- 330
25. Young A.L., Marji J., Grossman, M.E. Drug Hypersensitivity in the age of electronic medical records. J Drugs Dermatol 2011; 10:1430-1.
26. Zimmermann C.R., Chafee B.W., Lazarou J. et al. Maintaining the enterprise wide continuity and interoperability of patient allergy data. Am J Health Syst Pharm, 2009, 66: 671- 9

## ANEXOS

### Anexo I – Tabelas constituintes do CPARA

Tabela 1 - ORIGEM DA INFORMAÇÃO				
	Fonte / adaptação / revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
	Fonte e adaptação	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	Revisão	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	Revisão	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	Revisão	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	Revisão	CTC	Julho 2019	3.2
CÓDIGO	DESCRIÇÃO			
420058008	Acompanhante			
133932002	Cuidador			
106292003	Enfermeiro			
125677006	Familiar			
408439002	Imunologista			
112247003	Médico			
223366009	Outro profissional de Saúde			
58626002	Tutor			
303118004	Utente/Doente			

**Tabela 2 - CLASSIFICAÇÃO DA REAÇÃO ADVERSA**

	Fonte / adaptação / revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
	Fonte e adaptação	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	Revisão	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	Revisão	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	Revisão	SPMS, EPE	Agosto 2017	3.1.1
	Revisão	CTC	Julho 2019	3.2
CÓDIGO	DESCRIÇÃO			
414285001	Alergia alimentar			
416098002	Alergia medicamentosa			
29544009	Intolerância			
235719002	Intolerância alimentar			
59037007	Intolerância medicamentosa			
419199007	Reação alérgica			
160244002	Sem conhecimento de alergias			

**Tabela 3.1 - ALERGÉNIOS ALIMENTARES**

	Fonte/ adaptação/ revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
	<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>			
59533004	Aditivos alimentares			
256326004	Aipo			
735030001	Alho			
792952008	Amendoim			
736030007	Ameijoia			
67324005	Arroz			
11526002	Aspartame			
227144008	Atum			
418504009	Aveia			
256313003	Ananás			
260174003	Bacalhau			
256307007	Banana			
260170007	Batata			
412070003	Baunilha			
278840001	Camarão			
227493005	Caju			
15838006	Caracol			

28647000	Carne
28230009	Carne de aves
226915003	Carne vermelha
227395004	Caril
736159005	Caranguejo
227388008	Canela
735047000	Cebola
256319004	Cenoura
412068007	Centeio
23182003	Cereal
735248001	Cereja
227395004	Caril
256443002	Clara do ovo
38946001	Choco
102262009	Chocolate
735211005	Coco
88818001	Coelho
735045008	Cogumelo
227389000	Cravo-da-Índia
421133009	Crustáceos
227374009	Ervas aromáticas e especiarias
227425007	Figo
227444000	Framboesa
13577000	Frutos de casca dura
63766005	Farinha
256354006	Feijão
430503006	Glutamato
264331002	Grão
22740003	Gengibre
260176001	Kiwi
226760005	Lacticínios
736162008	Lagosta
256306003	Laranja
227430006	Lima
735340006	Limão
227313005	Leguminosas
735006003	Lula
735215001	Maçã
260179008	Manga

80237000	Manteiga de cacau
735029006	Marisco
419420009	Melancia
260179008	Manga
77188000	Mexilhão
260177005	Melão
412357001	Milho
412061001	Mirtilos
102261002	Morango
51905005	Mostarda
256352005	Noz
735046009	Noz Moscada
735341005	Óleo de Peixe
736031006	Ostra
406465008	Outro alergénio alimentar
227408005	Paprika
735971005	Peixe
735049002	Pêssego
412066006	Pimenta
227511008	Pinhão
227512001	Pistáchio
735979007	Polvo
226934003	Porco
264295007	Proteína do leite de vaca
303300008	Proteína do ovo
256355007	Rebentos de soja
102264005	Queijo
264337003	Sementes
767406000	Sulfitos
734881000	Tomate
412071004	Trigo

**Tabela 3.2 - OUTROS ALERGÉNIOS / AGENTES**

Fonte / adaptação / revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>		
128488006	Ácaros		
386936005	Ácido azelaico		
418920007	Adesivo		
311984009	Agentes físicos		
12503006	Alumínio		
387293003	Antralina		
303315009	Aranha		



128489003	Areia
256260009	Árvores
14241002	Barata
43230003	Borracha
9021002	Carbaril
59351004	Citrato
2799001	Cloreto de metilbenzetónio
66925006	Cobre
57126000	Cola
289122001	Cosméticos
412145001	Coloração para o cabelo
43735007	Enxofre
276310004	Epitélio de animais
419604006	Ervas daninhas
115589000	Etanolamina
3829006	Ferro
31006001	Fetos
422304003	Gramíneas
412161004	Lã
42416001	Lanolina
261243003	Latão
111088007	Látex
14402002	Madeira
412160003	Material de sutura
256504004	Material dentário em policarboneto
420111002	Metais de contacto
33396006	Níquel
12510000	Óleo de eucalipto
119417004	Organofosfatos
2309006	Ouro
74964007	Outros agentes ou substâncias
255667006	Parafina
90580008	Peixe- aranha
260154005	Pelo de cão
256417003	Pelo de cavalo
412153009	Pelo de Coelho
260152009	Pelo de gato
260153004	Pelo de vaca
256435007	Penas
410853002	Perfluorinato
418785009	Perfume

91598004	Peróxido de benzoílo
116549003	Pesticida organoclorado
59545008	Pesticidas
387398009	Podofilina
256259004	Pólen
256303006	Pólen de ambrósia
83619009	Álcool de ponivil
41967008	Prata
256305004	Resina
412156001	Seda
51420009	Silicone e seus derivados
415710007	Terpeno
61789006	Tintas para têxteis
11894001	Toxina botulínica
288328004	Veneno de abelha
303314008	Veneno de escorpião
256440004	Veneno de vespa

**Tabela 4 - REAÇÃO ADVERSA**

	Fonte/ adaptação/ revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
	<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>			
39579001	Anafilaxia			
41291007	Angioedema			
3723001	Artrite			
195967001	Asma			
4386001	Broncospasmo			

9826008	Conjuntivite
24079001	Dermatite atópica
40275004	Dermatite de Contacto
62315008	Diarreia
267036007	Dispneia
43116000	Eczema
51599000	Edema da laringe
36715001	Eritema Multiforme
271759003	Exantema bolhoso
247471006	Exantema maculopapular
115664001	Fotossensibilidade
95361005	Mucosite
52845002	Nefrite
410430005	Paragem cardiorrespiratória
418290006	Prurido
70076002	Rinite
702809001	Síndrome de DRESS
768962006	Síndrome de Lyell
73442001	Síndrome de Stevens-Johnson
49727002	Tosse
247472004	Urticária
31996006	Vasculite
1985008	Vómitos

**Tabela 5 - GRAVIDADE**

	Fonte/ adaptação/ revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
	<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>			
24484000	Grave			
255604002	Ligeiro			

**Tabela 6 - ESTADO**

	Fonte / adaptação / revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
<b>CÓDIGO</b>	<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
	<b>DESCRIÇÃO</b>			
	55561003	Ativo		
73425007	Inativo			

**Tabela 7 - CONFIRMAÇÃO**

	Fonte / adaptação / revisão	Entidades envolvidas	Data	Versão
<b>CÓDIGO</b>	<b>Fonte e adaptação</b>	<b>Fonte:</b> CPARA V1.0 IHTSDO SNOMED CT epSOS  <b>Adaptação:</b> SPMS, EPE SPAIC DGS	Dezembro 2012	2.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE SPAIC Consulta Pública	Junho 2015	3.0
	<b>Revisão</b>	SPMS, EPE	Dezembro 2016	3.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Agosto 2017	3.1.1
	<b>Revisão</b>	CTC	Julho 2019	3.2
	<b>DESCRIÇÃO</b>			
	59156000	Confirmado		
76104008	Não confirmado			

## Anexo II – Mapeamento entre ICPC-2 e CPARA V3.1.1

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
A92	<b>Alergia / reação alérgica NE</b> Códigos ICD10 T78.0, T78.1, T78.2, T78.3, T78.4  <b>Inclui:</b> edema alérgico, choque anafilático, edema angioneurótico, alergia alimentar  <b>Exclui:</b> consequência de medicação A85, rinite alérgica R97, urticária S98	39579001	Anafilaxia
		51599000	Edema da laringe
A08	<b>Inchaço</b> CÓDIGOS ICD10 R68.8  <b>INCLUI:</b> alto, massa NE  <b>EXCLUÍ:</b> gânglio linfático B02; edema KO7; articulação L20; mama X19, Y16	41291007	Tipo de reação - Angioedema
S88	<b>Dermatite de contacto / alérgica</b> Códigos ICD10 L23, L24, L25, L27.2, L27.8, L27.9, L30.0, L30.3, L30.4, L30.8, L30.9  <b>INCLUI:</b> dermatite alérgica, dermatite química, dermatite NE, eczema NE, intertrigo, picadela por planta, alergia cutânea  <b>EXCLUÍ:</b> alergia não especificada, reação alérgica não especificada A92; dermatite de contacto e outras dermatites das pálpebras F71; meato auditivo externo H70; eczema atópico S87; eritema das fraldas S89; dermatite artefata S99; urticária S98; neurodermatite S99	43116000 40275004	Eczema Dermatite de Contato
R02	<b>Dificuldade respiratória / dispneia</b> Códigos ICD10 R06.0  <b>INCLUI:</b> ortopneia  <b>EXCLUÍ:</b> respiração ruidosa R03, estridor R04, hiperventilação R98	267036007	Dispneia

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
<b>S02</b>	<b>Prurido</b> Códigos ICD10 L29.8, L29.9 <b>INCLUI:</b> irritação da pele <b>EXCLUI:</b> anogenital D05, dermatite artefata S99, da vulva X16, dos mamilos X20	418290006	Prurido
<b>S98</b>	<b>Urticária</b> Códigos ICD10 L50 <b>INCLUI:</b> erupções da pele, vergões <b>EXCLUI:</b> alergia a drogas A85; angioedema, edema alérgico A92	247472004	Urticária
<b>D10</b>	<b>Vómitos</b> Códigos ICD10 F50.5, R11 <b>INCLUI:</b> emese, hiperemese, esforço de vômito <b>EXCLUI:</b> hematemese D14; vômitos durante a gravidez WO5	1985008	Vómitos
<b>F71</b>	<b>Conjuntivite alérgica</b> Códigos ICD10 H10.1 <b>INCLUI:</b> alérgica com ou sem rinorreia <b>EXCLUI:</b> conjuntivite bacteriana e viral F70, queimadura por clarão F79, tracoma F86	9826008	Conjuntivite

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
<b>S87</b>	<b>Dermatite / eczema atópico</b> Códigos ICD10 L20 <b>INCLUI:</b> eczema infantil, dermatite flexural <b>EXCLUI:</b> afetando apenas o meato auditivo externo H70, dermatite alérgica S88, eritema das fraldas S89	24079001	Dermatite atópica
<b>R99</b>	<b>Doença respiratória, outra</b> Códigos ICD10 J33, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J38, J39, J47, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J80, J81, J82, J84, J92, J93, J96, J98, J99, Z90.2 <b>INCLUI:</b> pneumonia de aspiração; bronquietásias; desvio do septo nasal; complicações pulmonares de outras doenças; doença do mediastino; pólipos nasal; outras doenças da laringe; pneumoconiose; pneumotorax; pneumonite alérgica, químicos, pó, fumos, fungos; colapso	4386001	Broncospasma
<b>R96</b>	<b>Asma</b> Códigos ICD10 J45, J46 <b>INCLUI:</b> bronquite ruidosa, hiperreactividade brônquica <b>EXCLUI:</b> bronquiolite R78, bronquite crónica R91, enfisema R95	195967001	Asma
<b>R07</b>	<b>Espirro / congestão nasal</b> Códigos ICD10 J34.8, R06.7 <b>INCLUI:</b> nariz tapado, rinorreia, corrimento nasal	70076002	Rinite
<b>K84</b>	<b>Doença cardíaca, outra</b> Códigos ICD10 I31, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I44, I45, I46, I51, I52, O90.3 <b>INCLUI:</b> bloqueio de ramo; paragem cardíaca; cardiomegalia; doença do pericárdio; cardiomiopatia; bloqueio cardíaco; bloqueio do ramo esquerdo; outros distúrbios da condução; outras doenças cardíacas não-especificadas <b>EXCLUI:</b> arritmias cardíacas K80	410430005	Paragem cardiorrespiratória

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
<b>D11</b>	<b>Diarreia</b> Códigos ICD10 K52.9, K59.1  <b>INCLUI:</b> evacuação intestinal frequente, fezes líquidas  <b>EXCLUI:</b> melenas D15; alteração das fezes/movimentos intestinais D18	62315008	Diarreia
<b>S99</b>	<b>Doença da pele, outra</b> Códigos ICD10 L10, L11, L12, L13, L14, L26, L28, L30.2, L30.5, L41, L43, L44, L45, L51, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L54, L60.2, L60.3, L60.8, L71, L72.0, L72.2, L72.8, L72.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9, L80, L81.4, L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L85, L86, L87, L88, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99  <b>INCLUI:</b> dermatite artefacta; lupus eritematoso discóide; eritema multiforme; eritema nodoso; granuloma; granuloma anular; quelóide; ceratoacantoma; líquen plano; neurodermatite; onicogribose; rosácea; rinofima; cicatriz; verrugas seborreicas ou senis; estrias atróficas; vitiligo; e outras doenças da pele NE	73442001	Eritema Multiforme
<b>K99</b>	<b>Doença do aparelho circulatório, outra</b> Códigos ICD10 I71, I72, I77, I78.0, I78.8, I78.9, I79, I85, I86, I87.1, I87.9, I89.0, I98, I99, M30, M31, R57, T06.3  <b>INCLUI:</b> aneurisma da aorta; arterite; fístula artériovenosa; linfoedema; varizes esofágicas; outro aneurisma; poliarterite nodosa; vasculite; veias varicosas noutras partes do corpo para além das extremidades inferiores  <b>EXCLUI:</b> linfadenite B71, aneurisma cerebral K91, gangrena K92	31996006	Vasculite
<b>U88</b>	<b>Glomerulonefrite / nefrose</b> Códigos ICD10 N00, N01, N03, N04, N05, N07, N08, N14, N15.0, N15.8, N16  <b>INCLUI:</b> glomerulonefrite aguda, nefropatia por analgésicos, glomerulonefrite crónica, nefrite, nefropatia, nefrosclerose, síndrome nefrótico  <b>EXCLUI:</b> insuficiência renal U99	52845002	Nefrite

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
<b>S07</b>	<b>Erupção cutânea generalizada</b> Códigos ICD10 L53.9, R21  <b>INCLUI:</b> máculas, eritema, vermelhidão em vários locais  <b>EXCLUI:</b> erupção cutânea com febre A76, inchaços S06	271807003	Erupções na pele
<b>L91</b>	<b>Osteoartrose, outra</b> Códigos ICD10 M13, M15, M18, M19  <b>INCLUI:</b> artrite NE; nódulos de Heberden; osteoartrite; artropatia traumática  <b>EXCLUI:</b> do pescoço L83; da coluna L84; da anca L89; do joelho L90; do ombro L92	3723001	Artrite
<b>R05</b>	<b>Tosse</b> Códigos ICD10 R05  <b>INCLUI:</b> tosse (seca ou húmida)  <b>EXCLUI:</b> expetoração ou muco R25	49727002	Tosse
<b>S99</b>	<b>Doença da pele, outra</b> Códigos ICD10 L10, L11, L12, L13, L14, L26, L28, L30.2, L30.5, L41, L43, L44, L45, L51, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L54, L60.2, L60.3, L60.8, L71, L72.0, L72.2, L72.8, L72.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9, L80, L81.4, L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L85, L86, L87, L88, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99  <b>INCLUI:</b> dermatite artefacta; lúpus eritematoso discóide; eritema multiforme; eritema nodoso; granuloma; granuloma anular; quelóide; ceratoacantoma; líquen plano; neurodermatite; onicogribose; rosácea; rinofima; cicatriz; verrugas seborreicas ou senis; estrias atróficas; vitiligo; e outras doenças da pele NE	36715001	Eritema multiforme

ICPC-2		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
<b>A92</b>	<b>Alergia / Reação Alérgica NE</b> CÓDIGOS ICD10 T78.0, T78.1, T78.2, T78.3, T78.4  <b>INCLUI:</b> edema alérgico, choque anafilático, edema angioneurótico, alergia alimentar  <b>EXCLUI:</b> consequência de medicação A85, rinite alérgica R97, urticária S98	414285001	Alergia alimentar
		235719002	Intolerância alimentar
		419199007	Reação alérgica
		29544009	Intolerância
<b>A85</b>	<b>Efeitos secundários de um fármaco</b> CÓDIGOS ICD10 D61.1, D64.2, G44.4, I95.2, L27.0, L27.1, T88.6, T88.7  <b>INCLUI:</b> efeitos secundários, alergia e anafilaxia devidos a medicação em dose correta  <b>EXCLUI:</b> <i>overdose</i> ou envenenamento por agente medicinal A84; reação à imunização e transfusão A87; Parkinsonismo N87; abuso de medicação P18; dermatite de contacto S88; coma insulínico T87; nefropatia por analgésicos U88	416098002	Alergia medicamentosa
		59037007	Intolerância medicamentosa  Síndrome de Stevens Johnson

### Anexo III – Mapeamento entre ICD-9-CM e CPARA V3.1.1

ICD-9-CM		CPARA V3.1.1	
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
9950	CHOQUE ANAFILATICO NAO CLASSIFICAVEL EM OUTRA PARTE	39579001	Anafilaxia
9951	EDEMA ANGIONEUROTICO	41291007	Angioedema
71690	ARTROPAZIA SOE DE LOCALIZACAO NAO ESPECIFICADA	3723001	Artrite
49390	ASMA NAO ESPECIFICADA, ESTADO NAO ESPECIFICADO	195967001	Asma
6918	DERMATITE ATOPICA E SITUACOES RELACIONADAS, NCOP	24079001	Dermatite atópica
51911	BRONCOSPASMO AGUDO	4386001	Broncospasmo
7099	ALTERACAO NAO ESPECIFICADA DA PELE E TECIDO SUBCUTANEO	271759003	Exantema bolhoso
4275	PARAGEM CARDIACA	410430005	Paragem cardiorrespiratória
37230	CONJUNTIVITE SOE	9826008	Conjuntivite
6929	DERMATITE DE CONTACTO/OUTROS ECZEMAS POR CAUSA NAO ESPECIFICADA	40275004	Dermatite de Contacto
7862	TOSSE	49727002	Tosse
78791	DIARREIA	62315008	Diarreia
78609	DISPNEIA OU ANORMALIDADE RESPIRATORIA NCOP	267036007	Dispneia
692	DERMATITE DE CONTACTO E OUTROS ECZEMAS	43116000	Eczema
4786	EDEMA DA LARINGE	51599000	Edema da laringe
7821	ERITEMA OU ERUPCAO NAO ESPECIFICADA DA PELE	271807003	Erupções na pele
69510	ERITEMA MULTIFORME, NAO ESPECIFICADO	36715001	Eritema Multiforme
E9349	REACOES ADVERSAS A AGENTE QUE AFECTA OS CONSTITUINTES SANGUINEOS, NAO ESPECIFIC	293304001	Reações hematológicas adversas
52800	ESTOMATITE E MUCOSITE, NAO ESPECIFICADAS	95361005	Mucosite
6989	PRURIDO E AFECCOES RELACIONADAS SOE	418290006	Prurido
69515	NECROLISE EPIDERMICA TOXICA	768962006	Síndrome de Lyell
7098	ALTERACOES ESPECIFICADAS DA PELE, NCOP	247471006	Exantema maculopapular
5839	NEFRITE E NEFROPATIA COM LESAO PATOLOGICA RENAL NAO ESPECIFICADA	52845002	Nefrite

69272	DERMATITE DEVIDA A RADIAÇÃO SOLAR, NCOP	115664001	Fotossensibilidade
4779	RINITE ALÉRGICA DE CAUSA NÃO ESPECIFICADA	70076002	Rinite
69513	SÍNDROMO DE STEVENS-JOHNSON	73442001	Síndrome de Stevens - Johnson
78703	VÓMITOS APENAS	1985008	Vómitos
7098	ALTERAÇÕES ESPECIFICADAS DA PELE, NCOP	247472004	Urticária
9953	ALÉRGIA NÃO ESPECIFICADA	419199007	Reação alérgica
99527	ALÉRGIA A FARMACO NÃO CLASSIFICADO EM OUTRA PARTE	416098002	Alergia medicamentosa
9952	EFEITO ADVERSO NCOP/NAO ESPECIFICADO DROGA, MEDICAMENTO OU SUBSTANCIA BIOLÓGICA	59037007	Intolerância medicamentosa
9957	REACÇÃO ADVERSA AOS ALIMENTOS, NEC	414285001	Alergia alimentar