

1ª fase do estudo EpiReumaPt – a colaboração do CESOP

Newsletter

O que é o CESOP

O CESOP é o Centro de Estudos e Sondagens de Opinião da Universidade Católica Portuguesa. Este centro tem vindo a desenvolver numerosos projectos de investigação que se dividem em duas grandes áreas: as sondagens de opinião e os estudos de âmbito sociológico.

O CESOP procura desenvolver técnicas de sondagem e estudos de opinião que sejam uma referência de qualidade, pautando as suas actividades de investigação por critérios científicos de total isenção, tanto na detecção dos fenómenos que estuda como na apresentação dos resultados, recusando a manipulação de dados ou qualquer tipo de interferências no seu trabalho.

Saiba mais em www.cesop.lisboa.ucp.pt

No projecto EpiReumaPt o CESOP é responsável pela primeira fase do estudo, ou seja, pelo recrutamento dos 10.000 participantes e pela entrevista no domicílio de cada pessoa recrutada.



Marque já na
sua agenda:



Sessão de Lançamento do
EpiReumaPt,
9 de Setembro,
das 17h30 às 20h,
na Ordem dos Médicos
em Lisboa

A Equipa CESOP alocada ao EpiReumaPt

Pedro Magalhães

Investigador do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, doutorado em 2003 pela Universidade de Ohio, tem actualmente como actividade principal de investigação o comportamento eleitoral, comportamentos sociais na política, opinião pública e comportamento judicial.

No EpiReumaPt é o responsável científico.



Licenciado em Engenharia pelo IST, Director Executivo e fundador do Centro de Sondagens da Universidade Católica (CESOP).

No EpiReumaPt é o responsável pela coordenação geral do projecto.

Jorge Cerol



Leonor Pereira da Costa

Licenciada em Psicologia pela FPCEUP, com mestrado em Prospecção e Análise de Dados pelo Instituto para o Desenvolvimento da Gestão Empresarial do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (INDEG-ISCTE). No EpiReumaPt é a coordenadora operacional.



Licenciado em Sociologia e Planeamento pelo Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE-IUL).

No EpiReumaPt é assistente de coordenação de trabalho de campo.

António Vale



Mestre em Psicologia Social e das Organizações pelo Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE-IUL).

No EpiReumaPt é assistente de coordenação de trabalho de campo.

Soraia Queijo



Processo de Amostragem e Recrutamento

Dimensão da Amostra

A dimensão da amostra foi calculada com base no que poderá ser a prevalência da artrite reumatóide (entre 0,5 e 1%). Assumindo um intervalo de confiança de 95%, uma margem de erro de 0,25% e as possíveis falhas no recrutamento, serão convidados 10.000 participantes. No total, em Portugal Continental serão recrutados 8.000 indivíduos e 2.000 nas Regiões Autónomas (RA) da Madeira e dos Açores. A distribuição da amostra nestas RA será definida posteriormente.

Procedimento Amostral

Os 10.000 participantes serão seleccionados através de um processo de amostragem probabilística multi-etapas. A amostra foi estratificada por região NUTS II (Norte, Centro, Lisboa, Alentejo e Algarve) e por dimensão da localidade (menos que 2.000; 2.000-9.999; 10.000-19.999; 20.000-99.999; e 100.000 habitantes). O número de inquéritos a realizar em cada estrato será proporcional à distribuição real da população. Foi posteriormente fixado o número de entrevistas em cada localidade, e foram escolhidas aleatoriamente tantas localidades quantas as necessárias para atingir o número de entrevistas no estrato, de modo a que houvesse representatividade desse estrato.

Seleção das localidades em Portugal Continental

Numa primeira etapa foram seleccionadas 262 localidades em Portugal Continental, sendo consideradas como a unidade de amostragem primária. De acordo com o CENSUS 2001, existem 27.960 localidades com estas características em Portugal Continental, com uma população total de 7.719.986 indivíduos com 18 ou mais anos (INE, 2008).

Nos estratos cujas localidades possuem menos do que 20.000 habitantes, estas foram seleccionadas aleatoriamente, com probabilidade proporcional à sua dimensão. Por outro lado, nos estratos cujas localidades possuem mais do que 20.000 habitantes, foram seleccionadas todas as localidades existentes.



Seleção dos domicílios:

Em Portugal, não existem listagens disponíveis dos residentes e moradas dos domicílios para investigação na área das ciências sociais. O entrevistador deverá fazer o levantamento das ruas para proceder à selecção dos lares através do procedimento de *Random Route*. Este procedimento, ou método de caminho aleatório, permite atribuir a cada lar da localidade igual probabilidade de ser escolhido e, consequentemente, a cada indivíduo igual probabilidade de ser inquirido. O processo de caminho aleatório deve cumprir um determinado número de regras de modo a uniformizar entre todos os entrevistadores o percurso a fazer. Assim, o domicílio será seleccionado através de regras específicas que os entrevistadores deverão seguir. Assim, na chegada à localidade, o entrevistador deverá:

1º Reconhecimento da localidade

- reconhecimento das zonas de recolha e dos respectivos pontos de partida dos itinerários aleatórios

2º Início do trabalho de campo

- Entrevistador irá coloca-se no início de uma rota (geralmente uma esquina de um quarteirão) indicado no mapa da localidade.
- Dará início à recolha dos dados no 1º Prédio/Casa (elegível) a seguir ao ponto de partida, caminhando para a esquerda.
- Depois de contactado o 1º lar, dará início à contagem do passo segundo as regras estabelecidas:

De frente para o ponto de partida do itinerário aleatório, o entrevistador deverá SEMPRE caminhar para a esquerda e virar a seguir na primeira rua à direita, depois à esquerda, depois à direita e depois à esquerda, e assim sucessivamente, até completar o número de entrevistas (ou contactos) a realizar nessa zona de recolha.

No percurso aleatório efectuado, deverá ser cumprido um passo sistemático na selecção dos domicílios, definido para cada localidade de acordo com a dimensão da mesma. Isto é, em cada localidade não são contactados todos os domicílios, mas os contactos são feitos intercalando-se de x em x domicílios, de modo a garantir uma dispersão das entrevistas realizadas pela localidade.

Newsletter

EpiReumaPt

Entidades

Responsáveis:

Direcção Geral da Saúde

Sociedade Portuguesa de
Reumatologia

Centro de Estudos e
Sondagens de Opinião da
Universidade Católica
Portuguesa (CESOP)

Faculdade de Ciências
Médicas da Universidade
Nova de Lisboa

Patrocinadores:

Direcção Geral da Saúde

Fundação Calouste
Gulbenkian

Laboratórios Pfizer Lda.

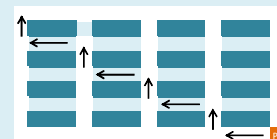
Merck Sharp&Dohme

Abbott Laboratórios Lda.

Roche Farmacêutica
Química Lda.

HappyBrands

Particulares



Continua na próxima edição