

PROJETO: A NEUROLOGIA E NEUROCIÊNCIAS NA COMUNIDADE**O MUTIRÃO DE DIAGNÓSTICO PRECOCE DA DOENÇA DE ALZHEIMER**

O Processo de envelhecimento se encontra em considerável ascendência no mundo, e, com ele, surgem alterações fisiológicas e cognitivas no homem. Temos, hoje, no Brasil, cerca de 15 milhões de pessoas acima de 60 anos. Uma característica bem marcante decorrente do avanço da idade é a falta de memória, principalmente para fatos recentes. Estima-se que a partir dos 65 anos cerca de 5% da população mundial sofrem da doença de Alzheimer.

Ainda existe grande desconhecimento sobre o que significa um envelhecimento cognitivo dentro da normalidade, e como distingui-lo de um envelhecimento patológico. Com o intuito de buscar um diagnóstico precoce, a Fundação de Neurologia e Neurocirurgia da Bahia, a partir do projeto Neurociência na Comunidade, vem desenvolvendo nos últimos 8 anos o Mutirão de Alzheimer. Esse ano, o evento ocorreu em duas etapas, sendo a primeira ocorrida no dia 20 de setembro no Shopping Barra. Nesse momento, cerca de 600 pessoas foram submetidas ao Miniexame do Estado Mental (MEEM). O segundo momento ocorreu no dia 21 de setembro, na Fundação de Neurologia, tendo sido reavaliados os pacientes com baixo escore no MEEM, sendo esses submetidos a exames laboratoriais, EEG e Ressonância magnética.

O Mutirão contou com Médicos, Fisioterapeutas, Enfermeiros, Psicólogos, Fonoaudiólogos, Assistentes Sociais e estudantes de medicina. Aqueles que aplicaram o MEEM foram submetidos a treinamentos prévios. Os demais, que apoiaram a organização e divulgação do evento, dedicaram-se com muito empenho e respeito a esse evento de suma importância na comunidade Baiana.

“A vida não é a que vivo, senão a de uma lembrança, e como a lembro para contá-la”.

Gabriel Garcia Márquez



Figura 1 – Mutirão: Coordenação: Prof. Dr. Antonio Andrade

Medicina

Adma B. de Oliveira, Clariana N. de Oliveira, Daniel L. San Martin, Jefferson O. Silva, José Gilvan G. de Jesus Dias, Juliani D. de Almeida, Lidiane S. Portugal, Lígia C. L. de Souza, Liz Tuana de A. Barroso, Nara B. de Almeida, Rafael N. Cunha, Rafaela M. Brito, Ricardo M. de Andrade, Rosa V. L. Carneiro, Rodrigo Matos, Tamires C. M de Vasconcelos, Thiara C. S. Santos, Natalia Mendes, Natália O. Lopes, Carolina T. Monteiro, Milena L. de Miranda, Givoneide P. Santana, Rayana dos S. Lima, Patricia P. Cruz, Ramona de J. Santos, Mel Leite, Jandira Bastos, Adrielle Ribeiro, Milena Lopes, Bruno Baliza.

Enfermagem

Mayana Ferraz S. Silva, Roberta Santiago D. Munõz, Luiz H. dos santos, Erica P. de Souza, Milena Emanuela de A. Silva, Gleide S. Sá Barreto, Georgete Lopes, Tamile Novaes, Melo, Lorena C. M. Campos, Yasmim Cristina F. de Almeida, Leyla C. R. dos Santos, Ana Jessica S. Conceição, Paloma de C. Mascarenhas, Géssica S. Vieira, Vânia Sobral, Tássia Santana, Ana Cláudia Santos, Luciene dos Santos Cerqueira, Ticiane de O. P. Davila, Tilmara M. Silva, Aline C. da Silva, Eliete Pereira,

Psicologia

Vera Lúcia G. da Silva, Rosana Assis, Aruaña M. Maia Fontes, Moema carvalho S. Cunha, Carlos Albérico V. Santos, Antonio José Netto, Ana Maria S. Nascimento, Suzana Lyra Machado, Maria Jocelma Prates, Maria do Carmo Conceição, Maria Madalena R. Pinto, Larissa A. Nunes, Mirima de Jesus Grani, Gilmar Mattos Horacio, Taciana Albuquerque, Leilianey F. C. de Souza.

Biomedicina

Ádila A. Dantas de Santana

Farmácia

Bruno J. Dumet Fernandes, Maurício Ramos Oliveira, Ricardo D. Couto, Paulo César P. dos Santos, Valentim F. M. Filho.

Fonoaudiologia

Alexandre A. Vasconcelos de Souza, Luziaurea França de Oliveira.

Serviço social

Conceição França, Lucia Chaves

Secretárias

Lorena Jesus, Carine Pereira

As entidades

Fundação de Neurologia e Neurocirurgia – Instituto do Cérebro

Serviço de Neurologia – Hospital Universitário Prof. Edgard Santos - HUPES-UFBA

Disciplina de Neurologia – Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública