



B0175

### **IMPORTÂNCIA DAS ORIENTAÇÕES NA DOENÇA DE PARKINSON E A ABSORÇÃO DO MEDICAMENTO LEVODOPA**

Juliana Turno da Silva (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Silvana Denofre Carvalho (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Atualmente o medicamento mais eficaz no tratamento da Doença de Parkinson é a levodopa, medicamento este, que ao ser administrado concomitantemente a ingestão de proteínas interfere em sua absorção. Isso acontece porque tanto os aminoácidos quanto a levodopa utilizam o mesmo mecanismo de transporte para serem absorvidos, ocasionando uma “competição” na qual os aminoácidos levam vantagem, diminuindo a eficácia do medicamento. O objetivo dessa pesquisa é ressaltar a importância das orientações medicamentosas oferecidas pela equipe de saúde sobre o hábito alimentar e a ingestão do medicamento levodopa. A metodologia utilizada foi a entrevista semi-estruturada, contendo 14 questões abertas, e o estudo foi do tipo qualitativo exploratório descritivo. Os resultados parciais encontrados demonstraram ausência de conhecimento dos portadores da doença de Parkinson ou de seus cuidadores em relação à eficácia do medicamento a ser ingerido antes ou após as refeições; falta de orientações prestadas pela equipe de saúde em relação à interação levodopa/proteína e também deficiência de compreensão pelos pacientes quanto às orientações recebidas.

Alimentação - Doença de Parkinson - Levodopa