

AGORA É MANTECORP!

DUPLA PROTEÇÃO PARA O SEU PACIENTE¹:PROTEGE O CORAÇÃO, SEM DESCUIDAR DO ESTÔMAGO¹.











Linha Cardio

Mantecorp Farmasa





HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA: COMO SURGIU O AAS?

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO(AAS)

1534 A.C



FOI A PRIMEIRA REFERÊNCIA DO AAS NA HISTÓRIA. É UM DOCUMENTO EGÍPCIO CHAMADO DE PAPIRO DE EBER QUE FALA SOBRE INÚMERAS DOENÇAS E PLANTAS MEDICINAIS, ENTRE AS QUAIS SE DÉSTACA O SALGUEIRO OU SALIX COMO É CONHECIDO EM LATIM. O TEXTO CITAVA QUE A CASCA DA ÁRVORE, QUANDO USADA PARA FINS MEDICINAIS, ERA MUITO EFICAZ EM MELHORAR DORES DE UMA FORMA GERAL.



1828

EM 1828, O DR. JOSEPH BUCHNER
TRANSFORMOU A SUBSTÂNCIA DERIVADA DA
CASCA DO SALGUEIRO EM CRISTAIS AMARELOS,
CHAMANDO O RESULTADO DE SALICINA
(DERIVADO DA PALAVRA SALIX CITADA ACIMA).
EM 1838, RAFFAELE PIRIA FEZ UMA
SUBSTÂNCIA AINDA MAIS CONCENTRADA QUE
FOI CHAMADA DE ÁCIDO SALICÍLICO.

1876

ACONTECEU O PRIMEIRO TRIAL PARA TESTES DA MEDICAÇÃO. OS PACIENTES STUDADOS TINHAM REUMATISMO E FOI CONSTATADO QUE A DROGA DIMINUÍA FEBRE E DORES. O TRABALHO FOI PUBLICADO NO LANCET, E NO DIA 1 DE FEVEREIRO DE 1899 A MEDICAÇÃO FOI REGISTRADA COMO ASPIRINA.



1758



O REVERENDO EDWARD STONE VIU QUE A CASCA DO SALGUEIRO ERA EXTREMAMENTE ÚTIL NO TRATAMENTO DOS SINTOMAS DE MALÁRIA (FEBRE, MIALGIAS, CEFALEIA, ETC).

1852

O RENOMADO DR. CHARLES GERHART SUBSTITUIU UM GRUPO HIDROXIL POR OUTRO ACETIL E GEROU PELA PRIMEIRA VEZ O ÁCIDO ACETILSALICÍLICO.



1971



O MÉDICO JOHN VANE PUBLICA UM TRABALHO QUE MOSTRA QUE A ASPIRINA INIBE A PRODUÇÃO DE PROSTAGLANDINAS, GANHANDO O PRÊMIO NOBEL DE MEDICINA PELA DESCOBERTA.



FOI PUBLICADO O ISIS 2, QUE DEMONSTROU A EFICÁCIA SIMILAR DA ASPIRINA AOS TROMBOLÍTICOS NO IAM E REVOLUCIONOU A HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS; LAPA, E. HISTÓRIA DA CARDIOLOGIA: COMO SURGIU O AAS? CARDIO PAPERS, 2011. DISPONÍVEL EM: HTTPS://CARDIOPAPERS.COM.BR/HISTORIA-DACARDIOLOGIA-COMO-SURGIU-O-AAS. AGESSO EM 04 FEV 2022.



METERANDIAST: 1801 DU PRODUITO, Z. GASADU-ARROYO R, SUSTRES C, LANAS A. DP IMIZINIS THE USE OF ASPIRIN FOR CARDIOVASCULAR PREVENTION. DRUGS. 2013 JUNI/3(8):803-14. 3. LISTA DE MEDICAMENTOS SIMILARES INTERCAMBIAVEIS E SEUS RESPECTIVOS MEDICAMENTOS DEFERÊNCIA, CONFORME ROS 689/2014.

AAS PROTECTOS - ACIDIO ACETILASALICILLO, INDICAÇÕES, REBUZIR O RISCO DE MORTALIDADE EM PACIENTES COM ATERIA DE INFARTA CEUDO DO MINICÁPIDO E DE ATRILES SOUMA TIPE PECFORIS ESTÁLE E INSTÂNE, PEPEVEIÇÃO SECUENDA DE ASOLO DE ATRILES SOUMA TIPE PECFORIS OS TANDES DE ATRILES COM ATERIA ASOCILAR OU INTRA ASOCILAR OU INTO TRAINESTO E ASOCIACA DE ASOCIAC

CONTRAINDICAÇÃO: HIPERSENSIBILIDADE AO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, A OUTROS SALICILATOS OU A QUALQUER OUTRO COMPONENTE DO PRODUTO. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: METOTREXATO, IBUPROFENO, ANTICOAGULANTES, TROMBOLÍTICOS/OUTROS INIBIDORES DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA, ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDAIS, INIBIDORES SELETIVOS DA RECAPTAÇÃO DE SEROTONINA, DIGOXINA, ANTIDIABÉTICOS, DIURÉTICOS, GLICOCORTICOIDES SISTÊMICOS, INIBIDORES DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA (ECA), ÁCIDO VALPROICO, ÁLCOOL, URICOSÚRICOS.