

AUTOR: NOEMI ROCIO ANDRADE ALBAN – (HOSPITAL GENERAL DOCENTE AMBATO - UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO). **CO-AUTORES:** NELSON ADOLFO NAUQUE MOPOSITA (HOSPITAL GENERAL DOCENTE AMBATO); IRMA JANNETH PUCHA A. (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA); JIMMY PAUL GANCINO MEJIA (UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR) , DIEGO ROLANDO NAUQUE MOPOSITA (MINISTERIO DE SALUD PUBLICA); MONSERRAT HOLGUIN PACHECO (MINISTERIO DE SALUD PUBLICA), ARIEL IVAN MENA AMALUIZA; MICHELLE ORTIZ PAREDES, JACQUELINE ANDREA BASTIDAS TITUAÑA (UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO) MARCOS MERULA DE ALMEIDA (INCOR- INSTITUTO DO CORAÇÃO) .

57292 ESTENOSE AORTICA IMPORTANTE ENCAMINHADA PARA TAVI

Introdução: a estenose da valva aórtica é uma das valvopatías mais prevalentes no mundo, geralmente em pacientes idosos. Consiste no estreitamento da parede valvar aórtica, obstruindo ou diminuindo o fluxo sanguíneo do coração para o corpo.

Relato de caso: paciente do sexo feminino de 76 anos foi atendida no ambulatório de Cardiologia, referindo dispneia de esforços moderados acompanhada de episódios de tontura e lipotimias. Ao exame físico apresenta PA: 130/70 mmHg. Coração sons cardíacos rítmicos, normofonéticos, sopro holossistólico no foco aórtico irradiado para fúrcula etternal e foco aórtico acessório como achados relevantes. O eletrocardiograma em ritmo sinusal, com sobrecarga do ventrículo esquerdo, e o ecocardiograma relata preservação da função sistólica do ventrículo esquerdo, disfunção diastólica do ventrículo esquerdo tipo 1, estenose aórtica importante, refluxo aórtico leve, hipertensão pulmonar moderada. Paciente foi encaminhada ao programa de implante de válvula aórtica transcaterter (TAVI) como tratamento invasivo da valvulopatia aórtica para melhorar a qualidade da vida.

Discussão e conclusão: o tratamento para uma estenose aórtica é o reemplazo valvar, no caso da paciente, ela possui todos os parâmetros para ser candidata para o programa TAVI. Este programa tem uma visão inovadora e um gerenciamento complexo na procura de melhorar o estilo de vida do paciente idoso. Esse procedimento precisa da interação do Heart Team para a avaliação e seleção do pacientes para reduzir as complicações e melhorar a sobrevivida dos pacientes.

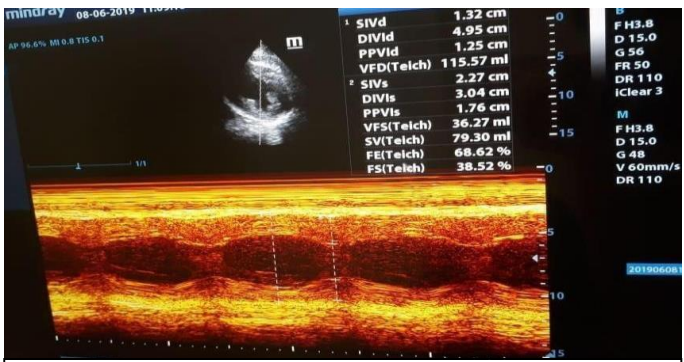


Fig N. 1: Ecocardiograma transtorácico - Modo M do ventrículo esquerdo (Cortesia do Departamento de Cardiologia - Hospital General Docente)

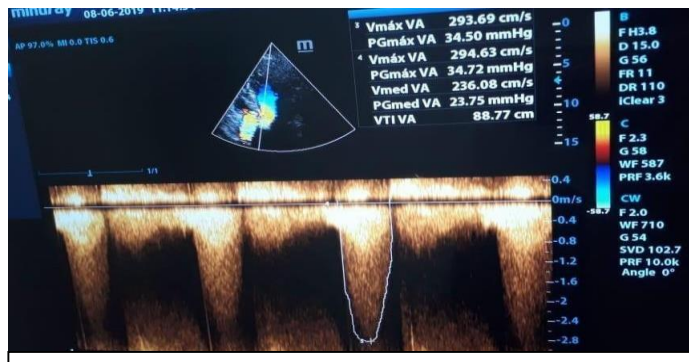


Fig. N.2: Ecocardiograma transtorácico – estenose aórtica importante e refluxo discreto aórtico. (Cortesia do Departamento de Cardiologia - Hospital)