



**FLY01 Saúde - Imitanciometria - Complacência
Estática e Função Trompa de Eustáquio**

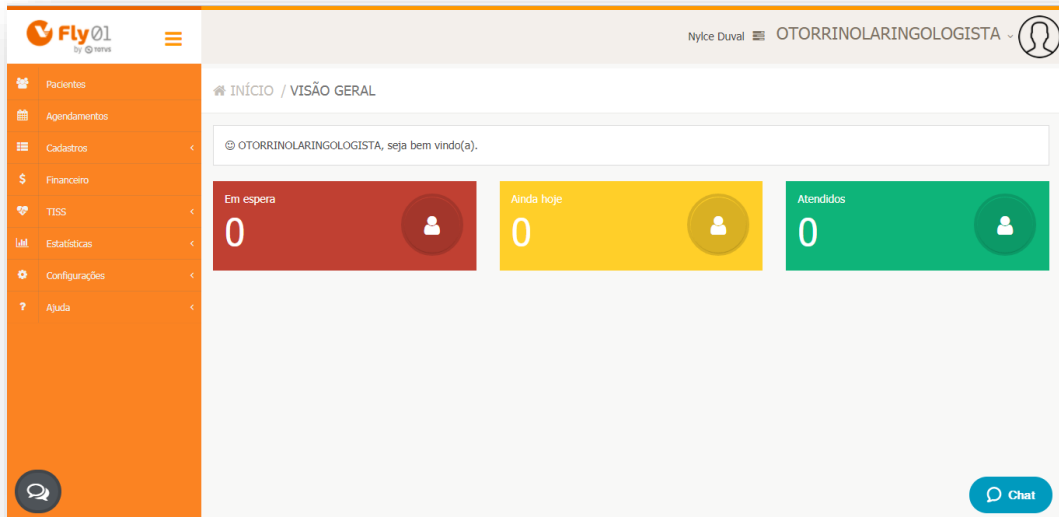
Sumário

Sumário.....	2
FLY01 Saúde – Imitanciometria.....	Erro! Indicador não definido.

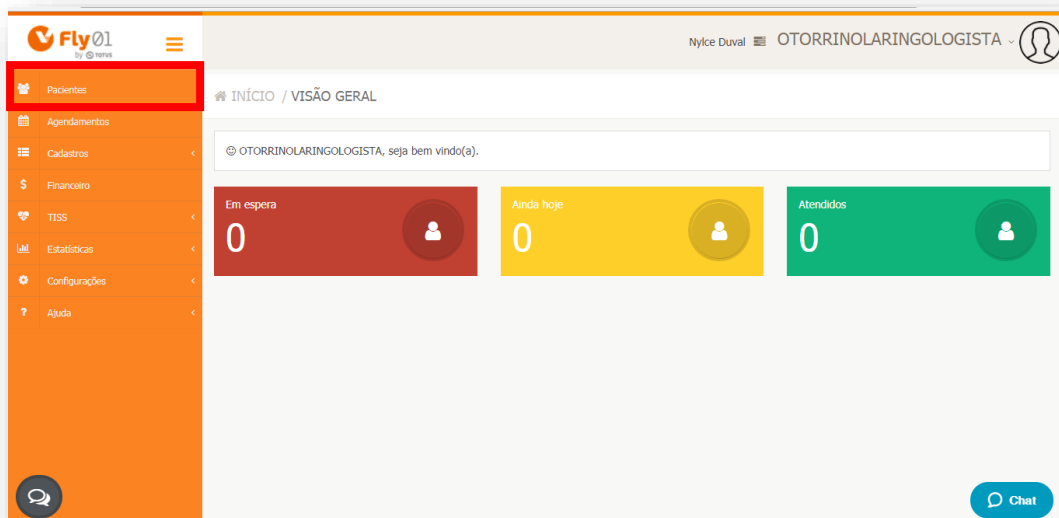
FLY01 Saúde - Imitanciometria - Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio

Neste guia rápido será apresentado o exame Imitanciometria - Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio, no produto FLY01 Saúde.

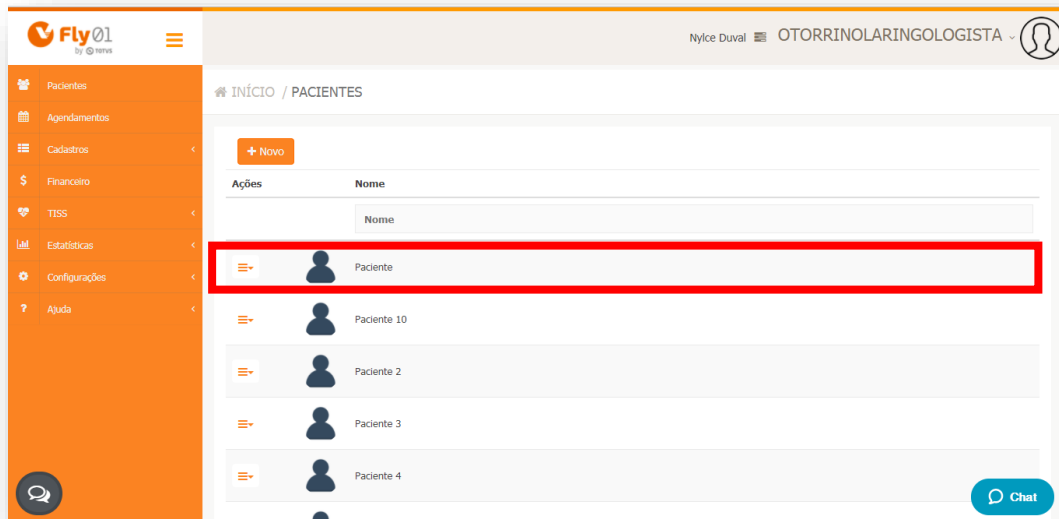
Primeiramente abra o Fly01 Saúde



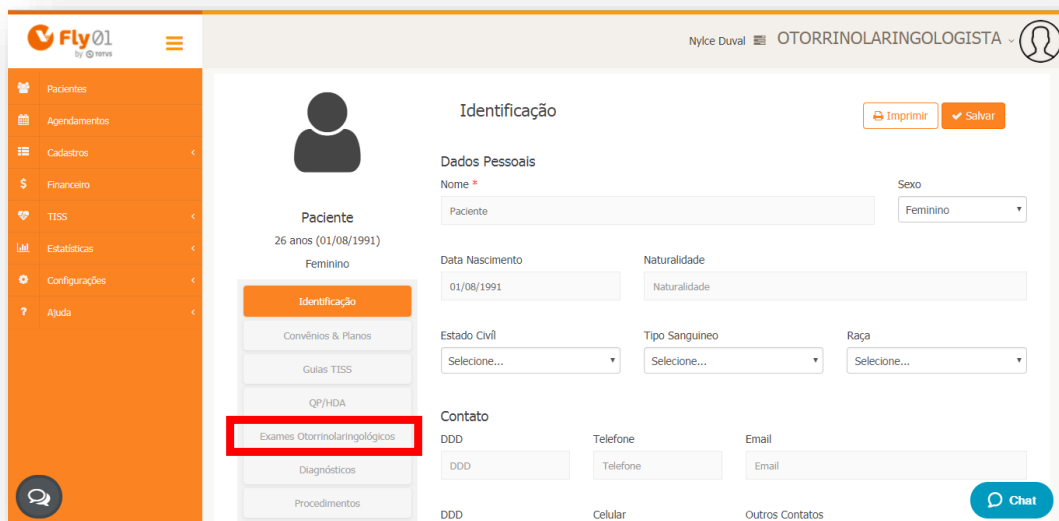
Clique na opção **Pacientes**



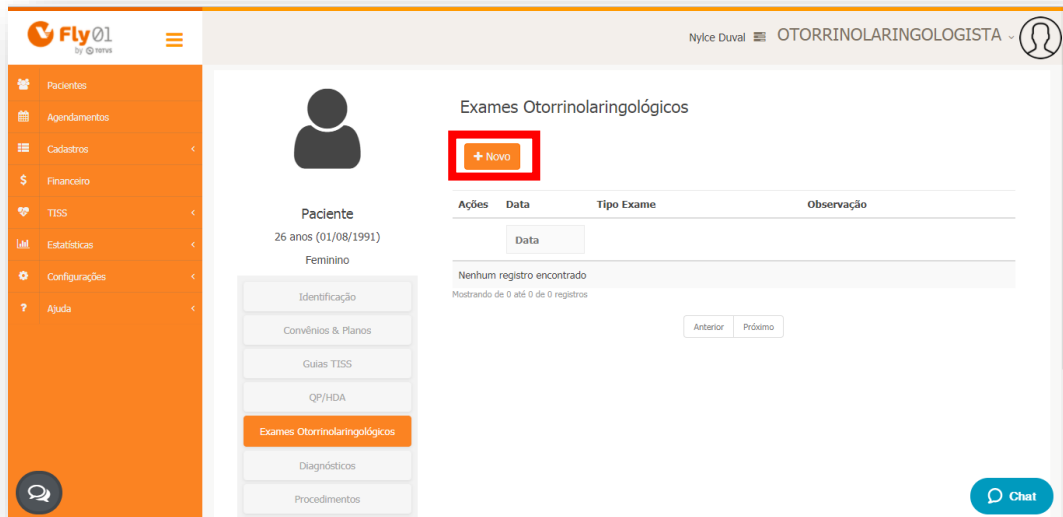
Clique no Paciente



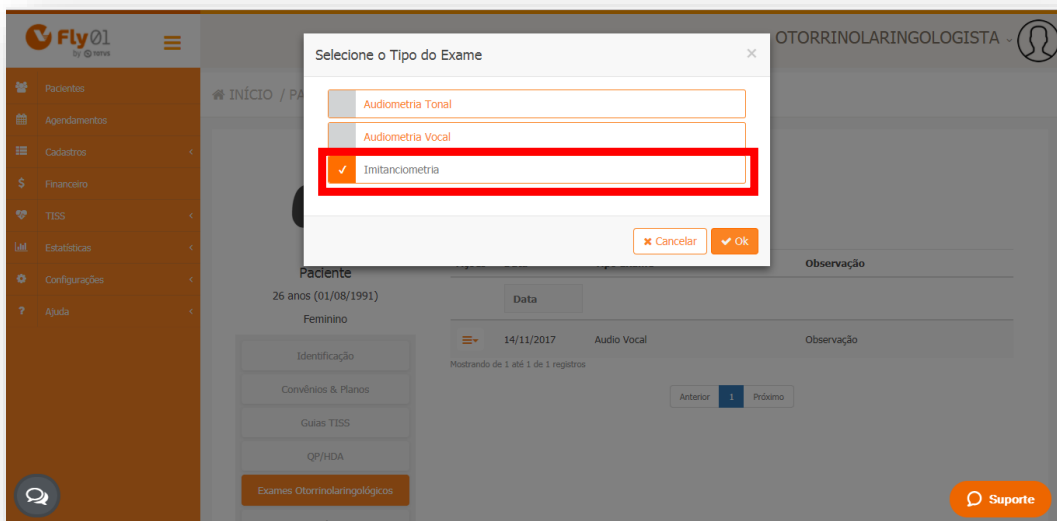
Clique na opção **Exames Otorrinolaringológicos**



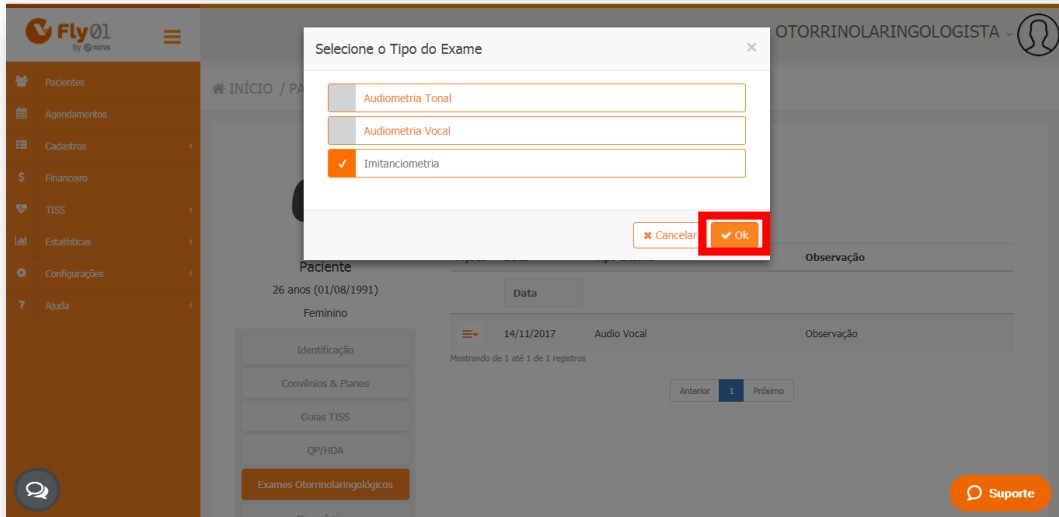
Clique na opção **Novo**



Clique na opção **Imitanciometria**



Clique na opção **Ok**



Clique na opção **Status**



FLY01 Saúde - Imitanciometria - Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio



Preencha os campos

Paciente: 26 anos (01/08/1991), Feminino

Data: 14/11/2017

Profissional: OTORRINOLARINGOLOGISTA

Solicitante: CARDIOLOGISTA

Equipamento: Equipamento 1

Observações: Obs

Timpanometria - Ouvido Esquerdo

Suporte

Clique na opção **Timpanometria - Ouvido Esquerdo**

Ouvindo Esquerdo:

-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
Selecione	Selecione	Selecione	Selecione	Selecione
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
Selecione	Selecione	Selecione	Selecione	Selecione
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
Selecione	Selecione	Selecione		

Timpanometria - Ouvido Direito

Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio

Reflexo Músculo Estribo

Suporte

Preencha os campos

Equipamento 1

Observações

Obs

Timpanometria - Ouvido Esquerdo

Ouvido Esquerdo:

-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
0,4 ml	0,5 ml	0,2 ml	0,9 ml	0,1 ml
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,7 ml
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
0,8 ml	0,5 ml	0,1 ml		

Timpanometria - Ouvido Direito

Supporte

Clique na opção **Timpanometria - Ouvido Direito**

Equipamento 1

Observações

Obs

Timpanometria - Ouvido Esquerdo

Ouvido Esquerdo:

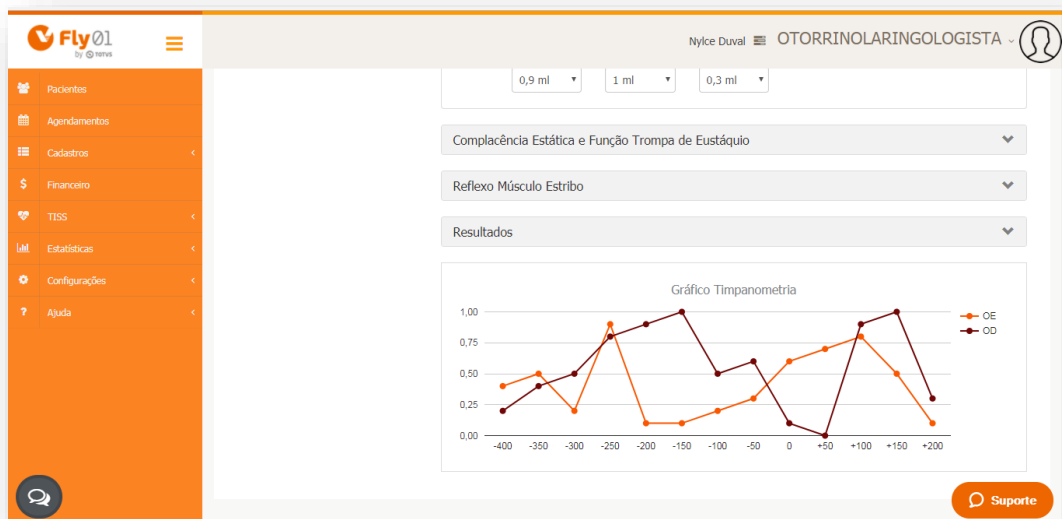
-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
0,4 ml	0,5 ml	0,2 ml	0,9 ml	0,1 ml
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,7 ml
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
0,8 ml	0,5 ml	0,1 ml		

Timpanometria - Ouvido Direito

Supporte

Preencha os campos

No gráfico é exibido de acordo com o preenchimento das opções Timpanometria - Ouvido Esquerdo e Timpanometria - Ouvido Direito, sendo na linha laranja referente ao Ouvido Esquerdo e na linha bordô referente ao Ouvido Direito.



FLY01 Saúde - Imitanciometria - Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio



Clique na opção **Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio**

The screenshot shows the Fly01 software interface for a user named Nylce Duval, an OTORRINOLARINGOLOGISTA. The left sidebar contains navigation options: Pacientes, Agendamentos, Cadastros, Financeiro, TISS, Estatísticas, Configurações, and Ajuda. The main content area is titled 'Exames Otorrinolaringológicos' and lists various exam types: Guias TISS, QP/HDA, Diagnósticos, Procedimentos, Evoluções, Multimídias, Impressos, Resumo PMed, Contas, and Compromissos Paciente. The 'Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio' option is highlighted with a red box. The right panel shows the form for this exam, with fields for 'Complacência Estática' (Posição neutra, +200 daPa, Volume em ml) and 'Função trompa de Eustáquio' (Função normal, Toymbee normal, Valsalva normal) for both 'Ouvido Esquerdo' and 'Ouvido Direito'. All dropdown menus are currently set to 'Selecione..'. A 'Suporte' button is visible in the bottom right corner.

Preencha os campos

The screenshot shows the same Fly01 software interface, but now the 'Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio' form is filled out. The 'Complacência Estática' section has the following values: Posição neutra (Ouvido Esquerdo: 0,20 ml, Ouvido Direito: 0,35 ml), +200 daPa (Ouvido Esquerdo: 0,05 ml, Ouvido Direito: 0,45 ml), and Volume em ml (Ouvido Esquerdo: 0,15 ml, Ouvido Direito: 0,10 ml). The 'Função trompa de Eustáquio' section has the following values: Função normal (Ouvido Esquerdo: Sim, Ouvido Direito: Não), Toymbee normal (Ouvido Esquerdo: Não, Ouvido Direito: Sim), and Valsalva normal (Ouvido Esquerdo: Sim, Ouvido Direito: Sim). The 'Suporte' button remains in the bottom right corner.

Os campos Posição neutra do ouvido esquerdo e direito e +200 daPa do ouvido esquerdo e direito serão calculados e gerado o resultado em Volume em ml.

Clique na opção **Salvar**

The screenshot shows the 'Dados da Imitanciometria' form in the Fly01 system. The form includes a patient profile on the left and a data entry section on the right. The 'Salvar' button is highlighted with a red box.

Paciente
26 anos (01/08/1991)
Feminino

Dados da Imitanciometria

Data *
14/11/2017

Status

Timpanometria - Ouvido Esquerdo

Timpanometria - Ouvido Direito

Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio

Complacência Estática

	Ouvido Esquerdo	Ouvido Direito
Posição neutra	0,20 ml	0,35 ml
	Ouvido Esquerdo	Ouvido Direito

Buttons: Voltar, Salvar, Suporte