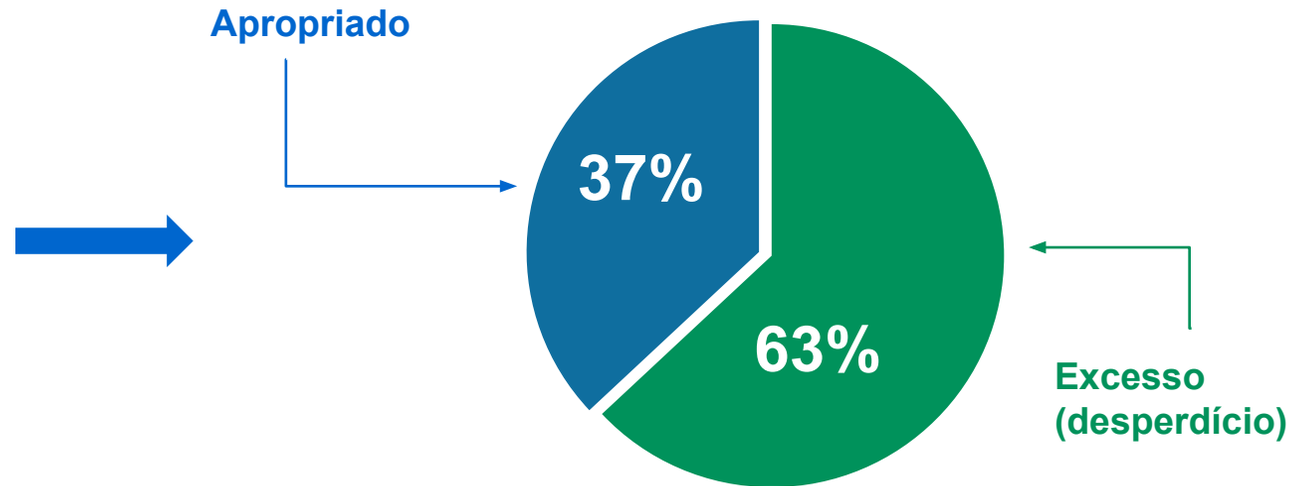


Case: Estudo Clínico de Indaiatuba

Experiência de sucesso em câncer de colo de útero

- Programa de rastreamento oportunístico
- Frequência e faixa etária não seguiam as diretrizes recomendadas
- Rastreamento realizado com Papanicolau convencional – Baixa sensibilidade
- Baixa cobertura da população (~30%)

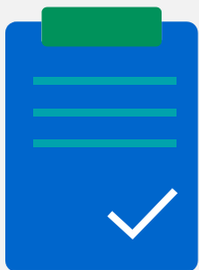


- Rastreamento com o teste cobas HPV
- Confirmação diagnóstica pelo CINtec Histology p16
- Gerenciamento do programa pelos softwares Tracking for Life e cobas Infinity
- Programa educacional para pacientes e

- N = 9038 citologias
- 20% das mulheres rastreadas < 25 anos
- > 50% citologias fora do intervalo recomendado

Indaiatuba com rastreamento com teste de HPV por genotipagem

Resultados parciais do acompanhamento*



- ✓ 99.2% dentro da faixa etária preconizada (25 a 64 anos)
- ✓ Bloqueio de coleta do teste quando fora do intervalo preconizado
- ✓ Aumento da cobertura de rastreamento de **30%** para **>80% em 18 meses**



- ✓ **87,6%** (8.732) pacientes com testes negativos => retorno em 5 anos
- ✓ **3,3%** (329) HPV16+ e/ou 18+ referidas para colposcopia
- ✓ **9,1%** (911) OT-12HPV+ - feita triagem com citologia (base líquida)
- ✓ **5,8%** (585) Colposcopias (originadas de pacientes com HPV16+ e/ou 18+ e citologias alteradas na triagem)

*Dados preliminares de resultados do estudo apresentados durante o XXIX Cervicolp, 15 a 18/Maio/2019.

Medidas de consultoria laboratorial para aos laudos negativos

***Doing now what patients
need next***