

Gustavo Fernandes Godoy Almeida

**Doxorrubicina e ifosfamida em dose densa em
pacientes com sarcomas de partes moles e
expressão de ezrina como fator de prognóstico**

**Tese apresentada à Faculdade de Medicina da
Universidade de São Paulo para obtenção do título
de Doutor em Ciências**

Área de concentração: Oncologia

Orientadora: Profa. Dra. Miriam Hatsue Honda Federico

São Paulo

2010

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Preparada pela Biblioteca da
Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

©reprodução autorizada pelo autor

Almeida, Gustavo Fernandes Godoy

Doxorrubicina e ifosfamida em dose densa em pacientes com sarcomas de partes moles e expressão de ezrina como fator de prognóstico / Gustavo Fernandes Godoy Almeida. -- São Paulo, 2010.

Tese(doutorado)--Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

Departamento de Radiologia.

Área de concentração: Oncologia.

Orientadora: Miriam Hatsue Honda Federico.

Descritores: 1.Relação dose-resposta a droga 2.Doxorrubicina
3.Ifosfamida 4.Sarcoma 5.Neoplasias de tecidos moles 6.Sobrevida
7.Imunoistoquímica

USP/FM/SBD-017/10

Dedicatória

Dedico esta tese A Deus pela força de me fazer sair de Recife e ir para São Paulo, em busca dos meus sonhos e por me fazer seguir sempre em frente.

Aos meus pais que sempre me apoiaram e incentivaram, acreditando no resultado dos meus esforços.

A minha irmã, meu cunhado, meu sobrinho e a minha irmã falecida (onde estiver) que sempre comemoraram as minhas conquistas.

A Camilla Almeida, minha esposa que esteve sempre ao meu lado durante esta jornada. Obrigada por me aturar nos momentos de maior dificuldade.

A minha filha que me fez entender o sentido da vida, e me permitiu discernir o que realmente importa.

Aos amigos e familiares que sempre torceram pelo meu crescimento.

Agradecimentos

Agradeço aos pacientes e seus familiares que participaram desta pesquisa, sem os quais, isso não seria possível.

A minha orientadora, Profa. Dra Miriam, que sempre mostrou o caminho pelo qual devemos seguir na vida.

Ao Dr. Gilberto que participou ativamente da minha formação, além da dedicação para comigo, permitindo a conclusão de etapas importantes da minha vida profissional.

A Dra Cida que ofereceu a sua amizade, além do apoio ao longo da minha vida acadêmica.

Ao Dr Igor, pelos ensinamentos.

A Dra. Sheila pelos conhecimentos em patologia e pela solicitude em relação aos casos da pesquisa.

Aos radiologistas que se envolveram na pesquisa.

Aos cirurgiões pelo encaminhamento dos pacientes.

A assistente social Carmen que permitiu a resolução de dificuldades ao longo do estudo.

Sumário

Lista de abreviaturas.....	7
Lista de símbolos.....	8
Lista de siglas.....	9
Lista de figuras.....	11
Lista de tabelas.....	12
Resumo.....	13
Summary.....	16
1 INTRODUÇÃO.....	19
2 OBJETIVOS.....	29
3 PACIENTES E MÉTODOS.....	30
3.1 Critérios de inclusão e exclusão.....	30
3.2 Desenho do tratamento.....	32
3.3 Avaliação inicial e seguimento clínico.....	35
3.4 Avaliação de resposta, toxicidade, qualidade de vida e intensidade de dose.....	36
3.5 Avaliação de ezrina por imunohistoquímica.....	37
3.6 Análises estatísticas.....	39
4 RESULTADOS.....	41
4.1 Características dos pacientes.....	41
4.2 Aderência ao tratamento.....	45
4.3 Intensidade de dose.....	48

4.4 Toxicidades.....	50
4.5 Toxicidade cardíaca	53
4.6 Taxa de resposta.....	55
4.7 Sobrevida.....	57
4.8 Qualidade de vida.....	63
4.9 Cirurgia de resgate.....	66
4.10 Expressão de ezrina.....	70
5 DISCUSSÃO.....	76
6 CONCLUSÕES.....	99
7 REFERÊNCIAS.....	101

LISTA DE ABREVIATURAS

DOXO	doxorubicina
IFO	ifosfamida
QT	quimioterapia
RDT	radioterapia
pts	pacientes/patients
ed.	edição
et al.	e outros
ex.	exemplo
fig.	figura
jan.	janeiro
p.	página
rev.	revista
v.	volume
y	years
Nº	número

LISTA DE SÍMBOLOS

mg/m^2

miligrama (s) por metro cuadrado

g/m^2

grama (s) por metro cuadrado

=

igual a

LISTA DE SIGLAS

ANOVA	<i>Analyses of variance</i>
ASCO	<i>American Society of Clinical Oncology</i>
ECOG	<i>Eastern Cooperative Oncology Group</i>
GCSF	<i>Granulocyte colony stimulating factor</i>
USP	Universidade de São Paulo
OMS	Organização Mundial de Saúde
Mesna	Mercaptoetano sulfonato de sódio
RECIST	<i>Response Evaluation Criteria in Solid Tumors</i>
NCI	<i>National Cancer Institute</i>
EORTC	<i>European Organisation for Research and Treatment of Cancer</i>
QLQ-C30	<i>Quality of Life Questionnaire C30</i>
FEVE	Fração de ejeção de ventrículo esquerdo
SOE	Sem outras especificações
ICC	Insuficiência cardíaca congestiva
PNET	<i>Primitive neuroectodermal tumor</i> (tumor neuroectodérmico primitivo)
GIST	<i>Gastrointestinal stromal tumor</i> (tumor do estroma gastrointestinal)
QV	Qualidade de vida

TVP	Trombose venosa profunda
TEP	Tromboembolismo pulmonar
NA	Não se aplica
LVEF	<i>Left ventricular ejection fraction</i>
SPM	Sarcoma de partes moles
SLP	Sobrevida livre de progressão
SG	Sobrevida global
TR	Taxa de resposta
RP	Resposta parcial
RC	Resposta completa
DE	Doença estável
PD	Progressão de doença
HCFMUSP	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP
EE	Expressão de ezrina
STS	Soft tissue sarcoma
RO	Resposta objetiva
SFB	Soro fetal bovino

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

