

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LICETH MARGARITA BURGOS MADARIAGA


Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ROCIO JIMENEZ

Participó como asistente en *"2da Jornada de Histotecnología"*, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JUAN SEBASTIAN ARTEAGA VELEZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

BLANCA INES ORTIZ

Participó como asistente en *"2da Jornada de Histotecnología"*, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JOSE HUMBERTO POVEDA

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

GRETTEL TATIANA GUAQUETA MONTOYA

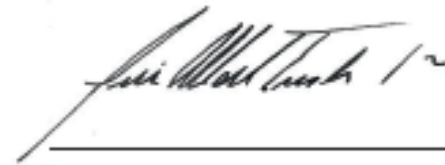
Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

EDWIN FERNANDO GARCÍA MUÑOZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JUAN DAVID RENDON BELTRAN

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

EDGAR ANTONIO LOPEZ AGUDELO

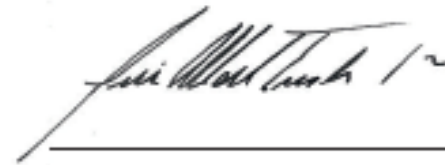
Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JUAN DAVID GONZALEZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

MARIA SENOVIA HENAO AGUDELO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ANA MARIA SANCHEZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

MERCEDES IRINA MIER LOPEZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

NASLY ARLET OCAMPO BETTS

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

GEOMAR ZAPATA

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

GUILLERMO BAUTISTA AVELLANEDA

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JENNI ANDREA RAMIREZ BERMEO

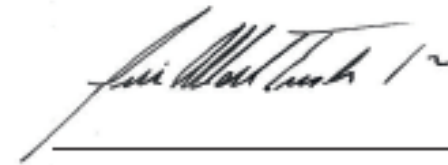
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

CATALINA MARTINEZ

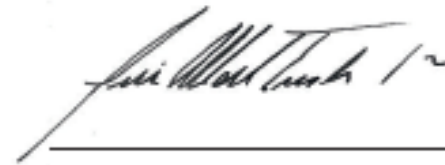
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

MARK HARVINSON SANZA CANDELA

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

SANDRA MILENA BECERRA CARDENAS

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIEGO DELGADO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ANNY LORENA GARCIA JIMENEZ

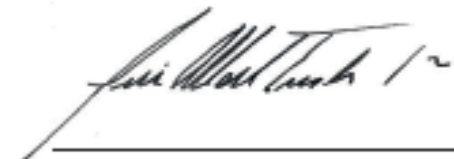
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA
DE HISTOTECNOLOGÍA
Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LAURA FERNANDA HURTADO MUÑOZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ADRIANA ESTERLING

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

CRISTINA ARIAS ARIAS


Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA MARIA MORA GOMEZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LAURA MILENA GALINDO GALINDO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LUIS EDUARDO CHACON DELGADO

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

YULIET FERNANDA RAMIREZ ARANGO

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA MARIA ESCOBAR PEREZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

SEBASTIAN ECHAVARRIA ECHAVARRIA

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA MARCELA LONDOÑO

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

CONSUELO GUEVARA


Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DERNA LUZ CASTRO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA MARITZA AMAYA

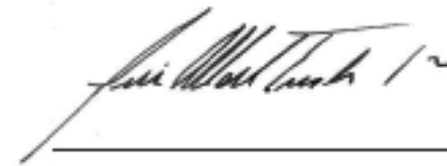
Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JULY PAULINE CASTRO

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ANGELA JOHANNA GOMEZ PENAGOS

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LINA MARIA RODRIGUEZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

NEIDY NATHALY GOMEZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ANDREA ARTUNDUAGA

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

ARIARIS AVELLO


Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIEGO PULIDO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

VICTOR ORTIZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LEONARDO GONZALEZ

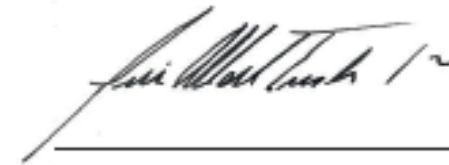
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

**2DA JORNADA
DE HISTOTECNOLOGÍA**
Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

CLAUDIA PATRICIA RODRIGUEZ MORALES

Participó como asistente en *"2da Jornada de Histotecnología"*, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA CAROLINA GARCIA

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DIANA MARIA RENGIFO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

KELLY CENITT GOMEZ SUAREZ

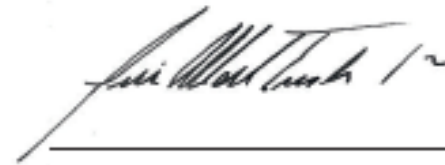
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

BLANCA JARAMILLO MENDOZA

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DANIEL FELIPE ORTIZ

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

VALERIA CASTILLO

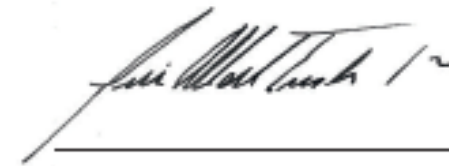
Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

JOHN ALEXANDER ORTIZ GARCIA

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

LUIS ALEJANDRO GUZMAN

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

DAVID HURFANO

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

GINA ALEXANDRA PEREZ

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

SONIA EDITH SAAVEDRA LANCHERO

Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

MARIA CRISTINA TROCHEZ ARCE


Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

OLGA LUCIA WALTEROS

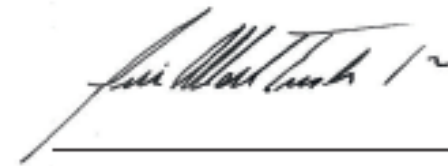
Participó como asistente en "2da Jornada de Histotecnología", el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación

2DA JORNADA DE HISTOTECNOLOGÍA

Fundamento de la Inmunohistoquímica

CERTIFICA QUE:

IVAN ANDRES SUTA

Participó como asistente en “2da Jornada de Histotecnología”, el cual se realizó los días 14 y 15 de julio de 2017 en la Ciudad de Cali, con una intensidad de 12 horas.



Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



Dra. Luz Fernanda Sua
Coordinadora del laboratorio de
Hematología especial y hemostasia



Dr. Luis Alberto Escobar
Subdirector de Educación