

17

958



MED.
 TESIS
 2005
 V 434F

17.-

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
 FACULTAD DE MEDICINA
 ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACION CONTINUA
 HOSPITAL CLINICO VIEDMA

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
 FACULTAD DE MEDICINA
 ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACION CONTINUA
 HOSPITAL CLINICO VIEDMA



I- INTRODUCCION.....

II- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....

III- OBJETIVOS.....

IV- JUSTIFICATIVO.....

V- MARCO TEORICO.....

VII- RESULTADOS.....21-31

VIII- CONCLUSIONES.....32

IX- RECOMENDACIONES.....33

X- ANEXOS.....34-37

XI- BIBLIOGRAFIA.....

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD DE TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN EL HOSPITAL CLINICO VIEDMA EN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL 2004

Autores: Dra. Marlene Velásquez Balderrama
 Dra. Heydi Verónica Rojas Soto
 RESIDENTES 1er AÑO

Tutor: Dr. Miguel Villarroel
 MEDICO FAMILIAR

Vº Bº

[Signature]

Dr. Miguel Villarroel C.
 MEDICINA FAMILIAR
 M.P. V-681 - C.M. V-173

Cochabamba, Febrero de 2005

INDICE

I.- INTRUDUCION.....	1-2
II.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	2
III.- OBJETIVOS.....	3
IV.- JUSTIFICATIVO.....	3
V.- MARCO TEORICO.....	4- 17
VI.- DISEÑO METODOLOGICO.....	18-20
VII.- RESULTADOS.....	21-31
VIII.- CONCLUSIONES.....	32
IX.- RECOMENDACIONES.....	33
X.- ANEXOS.....	34-37
XI.- BIBLIOGRAFIA.....	38

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD DE TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN EL HOSPITAL CLÍNICO VIEDMA EN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL 2004

I.- INTRUDUCCION.-

Sabiendo que el hospital clínico Viedma, es un hospital de referencia de 3er nivel del departamento de Cbba, recibe pacientes con una infinidad de patologías, en las diferentes especialidades. Cuenta con más de 150 camas distribuidas en las diferentes especialidades.

La trombosis venosa profunda (TVP) y el trombo embolismo pulmonar (TEP) son relativamente frecuentes en pacientes hospitalizados, tanto médicos como quirúrgicos, y también en pacientes que han sido recientemente dados de alta. Según algunos estudios el trombo embolismo pulmonar es la causa de un 10 – 20 % de la mortalidad hospitalaria y de un 15 % de la posquirúrgica. (5)

La presencia de trombosis venosa que se produce en el Sistema Venoso Profundo (STV) son más importantes que las del Sistema Venoso Superficial (SVS), debido a la gravedad de sus complicaciones potenciales (embolismo pulmonar). (4)

Los trombos localizados a nivel poplíteo o en áreas más próximas presentan mayor riesgo de producir Embolismo Pulmonar: Un 50% de las trombosis venosas profundas próximas embolizarán frente a un 30% de las distales.(4)

El diagnóstico es difícil, porque solo un 20 % de los pacientes presentan síntomas más o menos específicos, y porque, en casos de sospecha clínica, a menudo las pruebas diagnósticas dan un resultado falso negativo.(5)

De ahí la necesidad de su prevención. La aplicación de medidas profilácticas a pacientes posquirúrgicos disminuye la morbilidad y la mortalidad asociada a la enfermedad trombo embólica venosa.(5)

La mayoría de los pacientes hospitalizados en nuestro centro presentan algún factor de riesgo que predispone a sufrir la enfermedad trombo embólica.

II.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.-

- ¿Cuál será la magnitud de la trombosis venosa profunda, en el hospital clínico Viedma?.
- ¿Cuales serán los factores de riesgo mas frecuentes?.
- ¿ Como se podría sistematizar, la identificación de estos factores para realizar actividades preventivas de Trombosis Venosa Profunda?.

III.- JUSTIFICACION.

- Consideramos importante la identificación y sistematización de los factores asociados, o factores de riesgo para la trombosis venosa profunda, con el propósito final de sistematizar la identificación de estos factores y asumir por consiguiente actividades preventivas.

IV.- OBJETIVOS

1.- GENERAL:

Analizar los factores de riesgo asociados a la enfermedad de trombosis venosa profunda en el hospital clínico Viedma, durante el último trimestre del 2004.

2.- ESPECIFICOS:

- Identificar los factores de riesgo en la enfermedad de trombosis venosa profunda.
- Analizar los principales factores de riesgo en pacientes con trombosis venosa profunda.
- Sistematizar una guía de identificación de factores de riesgo de trombosis venosa profunda para su aplicación en Atención Primaria de Salud.