

a réussi a établir, d'un manier assez
sure la source d'origine, des tumeurs
études. La solution d'une telle
question pourra nous donner une
idée exacte sur la place des endo-
teliomes dans la classification des
tumeurs.

Mr Lopez Garcia répond a Mr Monti,
que dans les deux cas qu'il
y a exposés l'origine des tumeurs
était dans l'endotélium de la dure
mer. Il croit que les endoteliomas
son des tumeurs du groupe epithelial
mais qui ont des caractères im-
portants différents des autres epithe-
liomes et Carcinomes et pour cela
il les étudie, dans son programme
et classification dans le premier grou-
pe des neoplasmes epitheliales.

Il exprime ses remerciements
a Mr le prof Monti, pour avoir
désigné sa communication.

Prof. Dr Leopoldo Lopez Garcia

Si encuentro alguna fotografado - te
lo mandare adjunto.
Te envío las ~~discusiones~~ conclusiones
de mi memoria, y la discusión que
en frances fuimos del prof. Dr Anst
Patología de Savia Dr Monti, y
yo. Recibe un cariñoso abrazo y sa-
ludo, y buen viaje. Te agradezco tu
buen deseo hacia mi, por hacer presentes
en Alemania, mis trabajos y te quiero de veras
Leopoldo Lopez Garcia

Dr. LEOPOLDO LÓPEZ GARCÍA

INTÉRMITICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

SANTIAGO, 58 - 2º

VALLADOLID

Los casos de endotelioma de
los meninges cerebrales. por el
Prof. Dr Leopoldo Lopez Garcia
de Valladolid

14 Congreso internacional
de Medicina Madrid 1903.

Sección de Patología general
Estomatología Patológica
(Sesión del 29 ABRIL) 1903.

Querido Pío: Ahí te
va lo que deseabas, haber
Buen viaje, buen éxito
y un fuerte abrazo
Angeles

Querido Pío: ahí va la nota que Mr

gel ha sacado del Comptes Rendus
del Congrès International de Médecine
ne. Section de Pathologie Générale
et d'Anatomie Pathologique

Conclusiones

- 1° Existen anatomías patológicamente
neoplasias formadas por la neofor-
mación de células endoteliales que pueden
denominarse Endotelomas
- 2° Los endotelomas más conocidos e individua-
lizados son los de las serosas y especialmen-
te de la dura madre
- 3° Pueden admitirse dos variedades; el
perlado, (como nuestro segundo caso) y el
fibro celular o fasciculado (primer caso),
con transiciones de uno a otro, indicio de
la unidad anatómica de la neopla-
sia
- 4° Los endotelomas son aptos para espe-
rimentar la calciosis, y también
en los percados se observa una trans-
formación como hialina, que condu-
ce a la retracción y casi desaparición de
las células de los globos opérculos
- 5° Estos endotelomas son considerados
de diferentes maneras por los anatómo-
patólogos, unos los incluyen entre los
sarcomas, mientras que otros al con-
siderar la morfología de sus células
la formación de perlas, así como la
ausencia de glóbulos embrionarios, los
incluyen en el grupo de tumores epi-
teliales con la denominación de

- Endotelomas, a cuyo opinión nos adherimos
- 6° El término Endoteloma lo creamos, obedi-
do pensando que su colocación de-
be ser entre los epitelomas y los
sarcomas estableciendo la transición
de unos a otros
 - 7° Estos endotelomas no se infiltran entre
los elementos nerviosos sino que recharcan
las arborizaciones comprimiéndolas,
lenta y progresivamente, fraguan-
dose o quedades en la materia
cerebral y produciendo hiperemias
infiltraciones leucociticas y la
hipofagia y atrofia de las células
piramidales
 - 8° Los endotelomas son en ocasiones
compatibles con la ausencia de
síntomas de tumor cerebral según
la marcha y región cortical que pue-
dan interesar
 - 9° Los endotelomas de la duramadre
son de diagnóstico histológico fácil, su pro-
nóstico anatómico es benigno y solo
pueden causar gravedad clínica se-
gún su localización
 - 10° Los endotelomas de la dura madre
son con frecuencia hallazgos de autop-
sia y de anfiblasto

Discusión
Mr Monti prof de Pavia, apres avoir
remarquer l'importance de la comu-
nicación de Mr Joper Garcia, deman-
de si l'auteur dans ses recherches