

La epidemia en los medios, difusión pública de información científica durante la Gripe A.

Moreira, Manuel.

Cita:

Moreira, Manuel (Diciembre, 2011). *La epidemia en los medios, difusión pública de información científica durante la Gripe A. X Congreso Argentino de Antropología Social, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/manuel.moreira/7>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pg6x/ypy>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

GT 50-Metodologías de investigación antropológica para el Siglo XXI en Latinoamérica

La epidemia en los medios, difusión
pública de información científica
durante la Gripe A



Descripción del campo

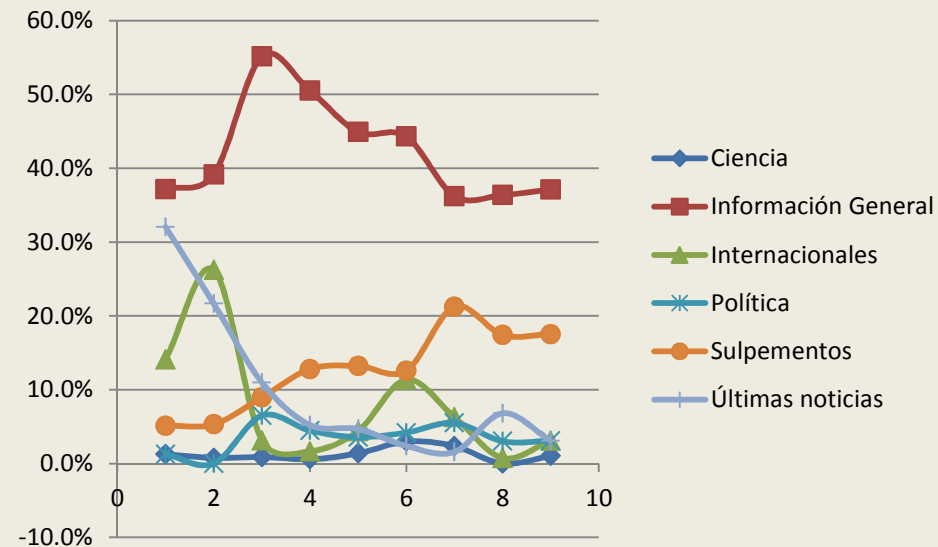
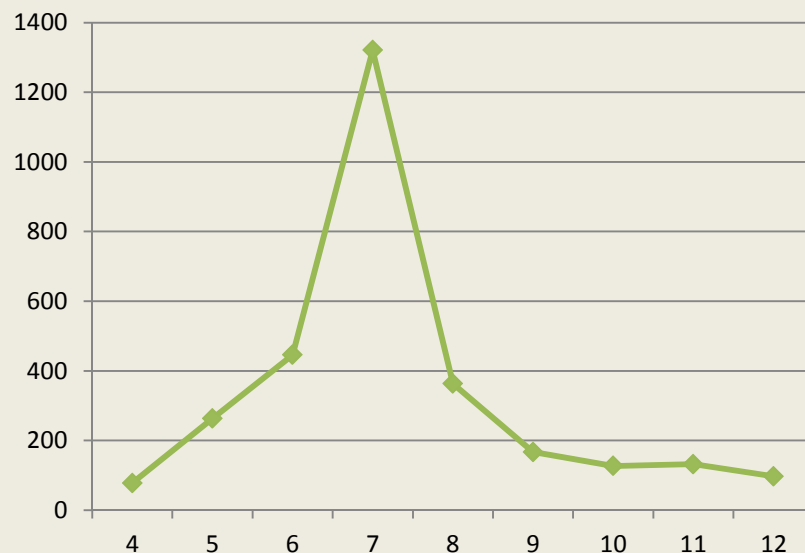


- Notas en Prensa escrita (edición digital) durante 2009.
- Que mencionen a la Gripe A
- 3 diarios (Clarín, La Nación, Página/12)
 - Mayor tirada
- Total: 2994 Notas

Descripción estadística del campo



Notas x Mes



- Pico en Junio – Agosto
- Concentración en el cuerpo del diario (Información general)

Procesamiento masivo de información



```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<meta name="TITLE" content="Wanted" />
<meta name="KEYWORDS" content="Wanted" />
<meta name="DESCRIPTION" content="Wanted" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
<script language="javascript" type="text/javascript">
</script>
</head>
<body bgcolor="#ffffff" border="1" style="width="100%; height="100%; text-align: center; vertical-align: middle;">
</body>
</html>
```



Python es un lenguaje de programación simple, relativamente amigable y recomendado para procesamiento de texto

Las etiquetas html permiten identificar tipos de texto dentro de un sitio web.

Se creó un programa que navega por los buscadores de los diarios y guarda las notas que encuentra ordenadas en una base de datos



Con la información en la base de datos se pudieron procesar los datos con métodos automáticos

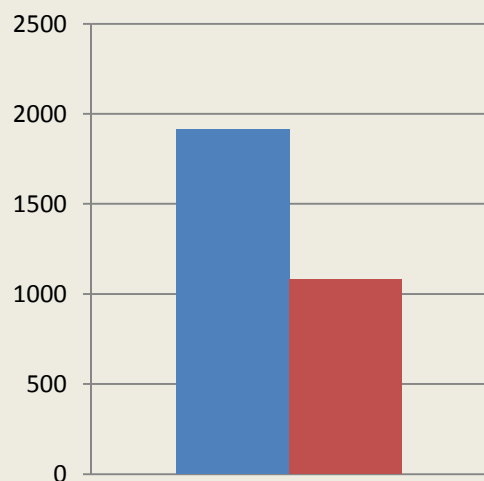


Presencia/Ausencia de términos



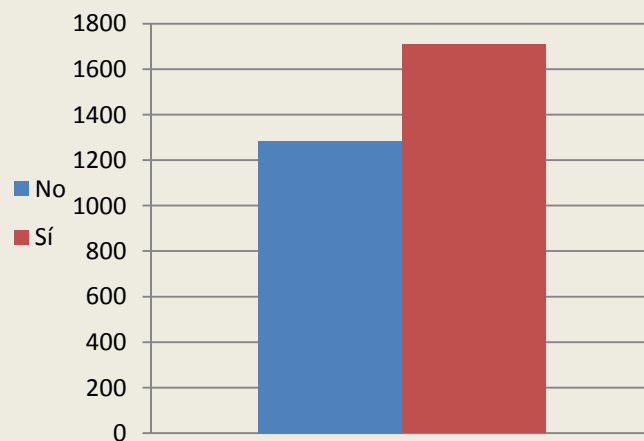
- Con casi cualquier motor de base de datos pueden definirse búsquedas de cadenas de texto.
- Esto nos permite una primera aproximación, automática a la codificación de la información.

Es tema principal?

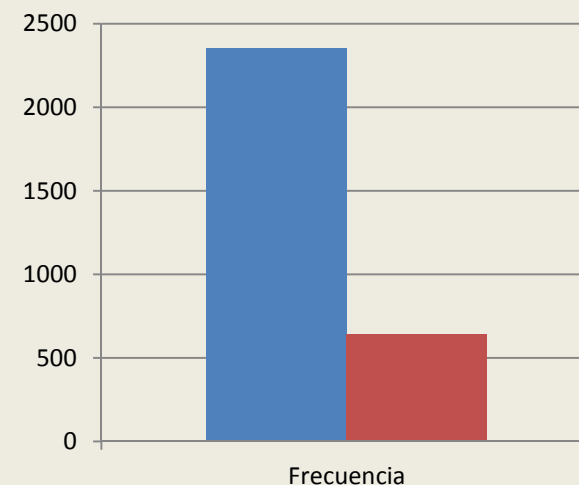


XCAAS - GT50

Menciona un organismo oficial?

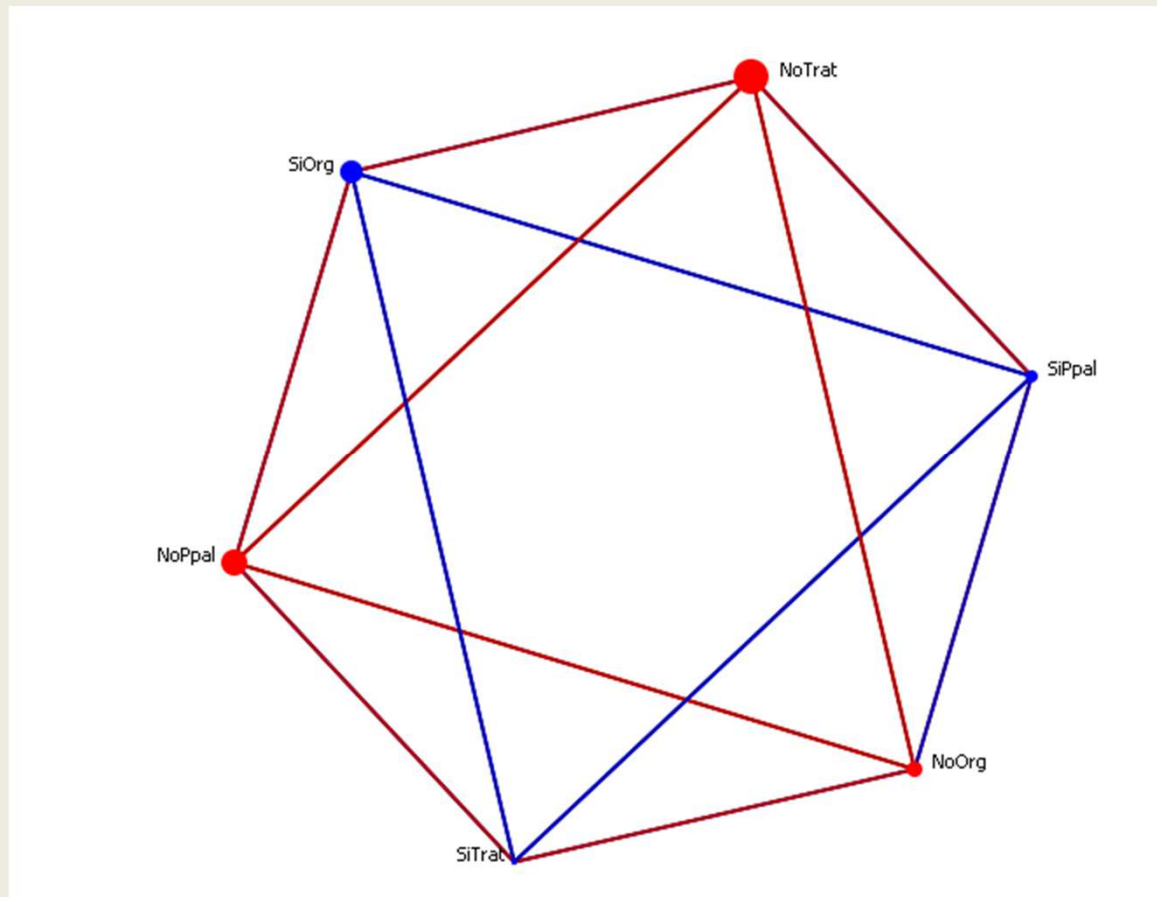


Menciona tratamiento médico?



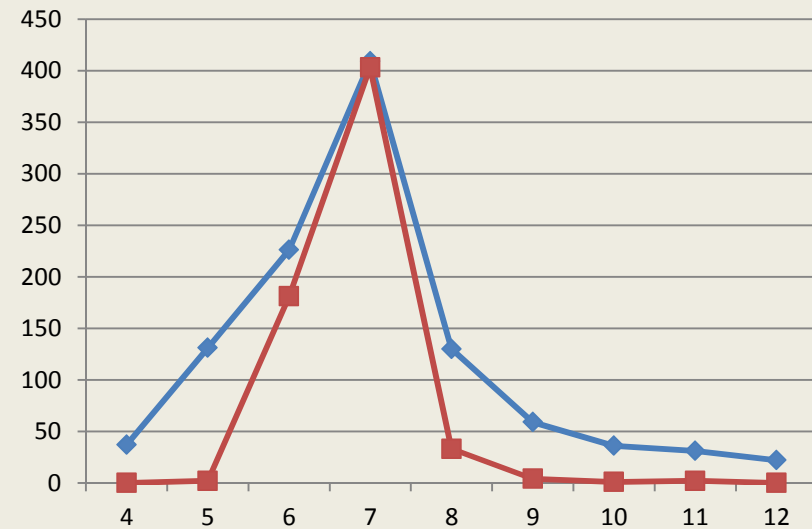
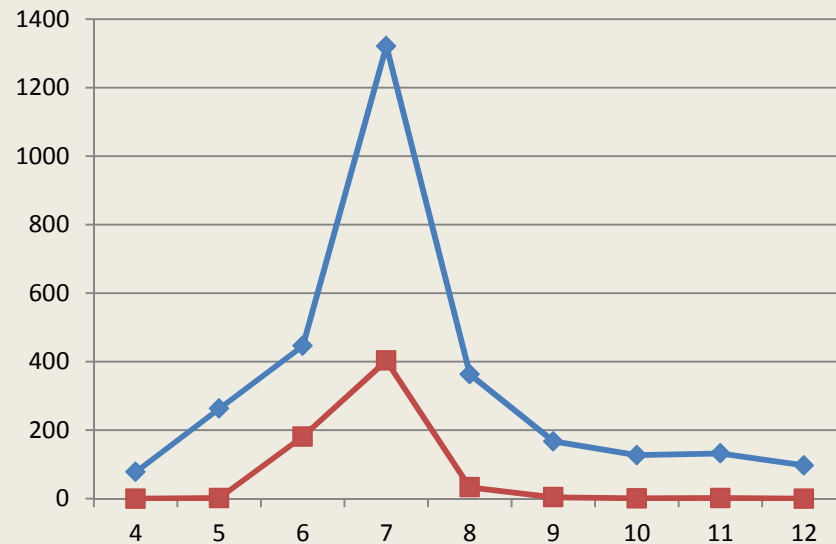
Manuel Moreira: La epidemia en los medios

Redes a partir de codificación automática



Cluster x
Newman (Mod:
Val 0,032):
Positivos
Negativos

Los medios (no) mienten,(y) a veces exageran



- Alto nivel de correlación entre las dos curvas.
- Sobredimensión del tema
 - Más si se lo compara con otros problemas de salud: diabetes, chagas, etc.

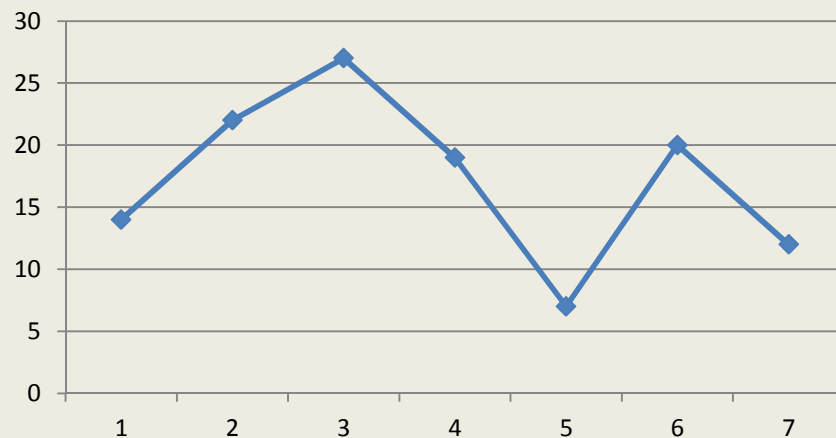
Codificación manual



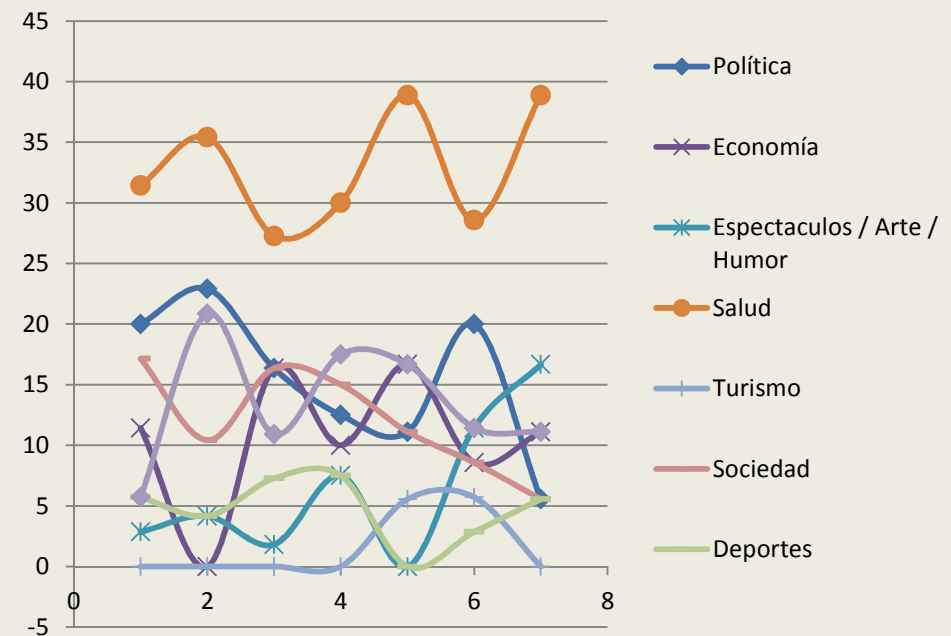
121 casos codificados manualmente (1ª semana de julio 2009)

Codificación por tema, actores y fuentes

Notas por día



Temas por día

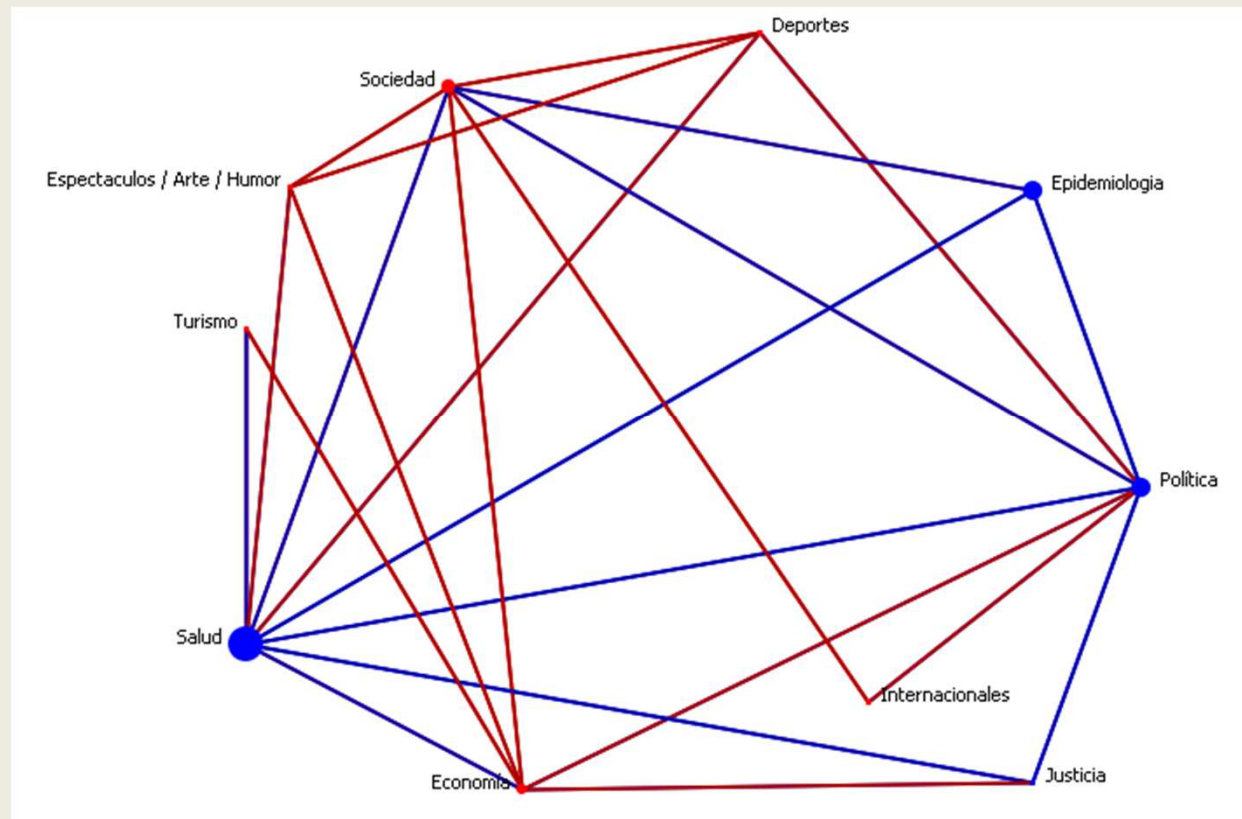


Red de temas

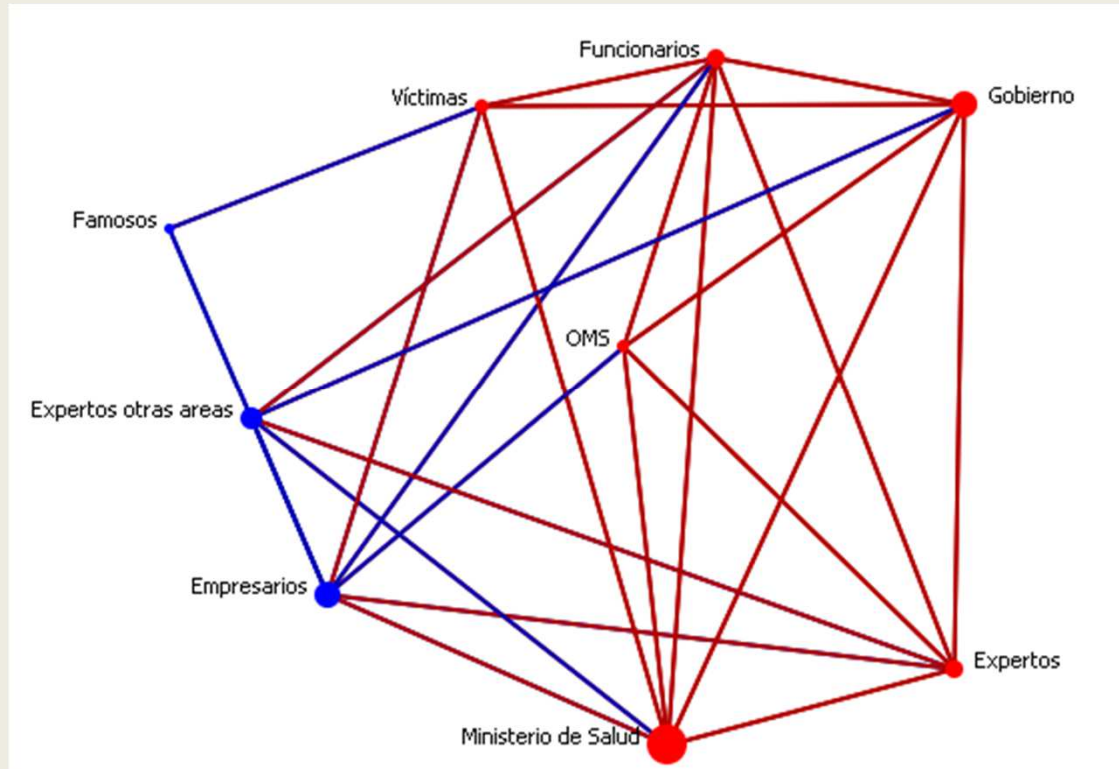


Fuerte cluster:
Salud, política,
epidemiología.

Da cuenta de la
discusión que se
dio en esa
semana sobre los
datos
epidemiológicos
oficiales

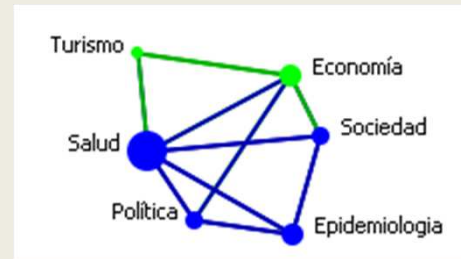
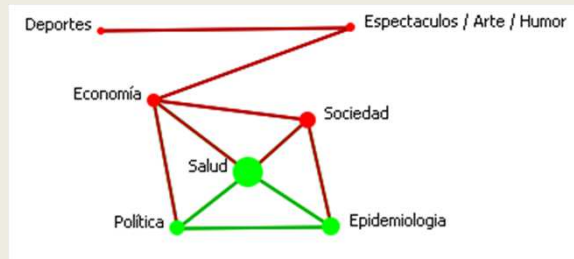
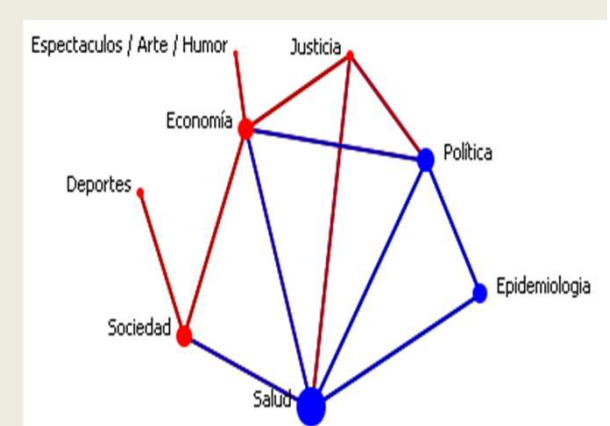
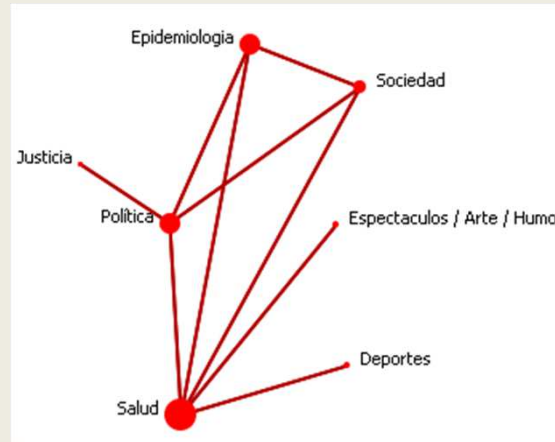
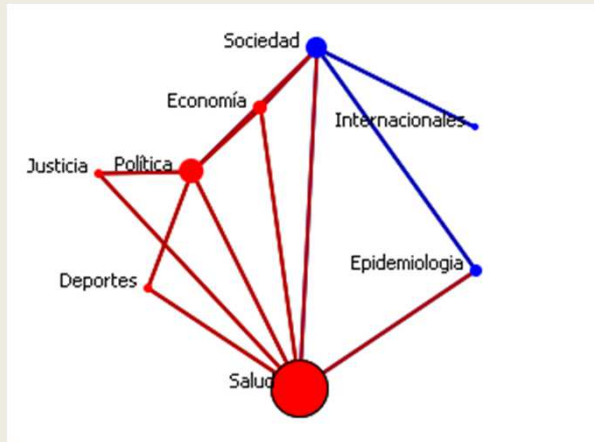


Red de actores



Fuerte clusterización, entre actores oficiales y no oficiales.

Redes de temas día x día



La asociación Salud – Política no es estable en todos los días en tanto cluster, pero es la que produce mayor cantidad de notas

Qué es noticia?



- Qué es lo noticiable?
- Los conflictos y disputas entre expertos y/o políticos transformaron a la gripe en un tema de salud más “noticiable” que otros.
- Más allá de la posible discusión sobre si las infecciones provocan mayor o menor atención que otros problemas de salud
- El hecho de que la mayoría de las noticias que abordaron temas de salud sobre la gripe estuvieron vinculadas con disputas o conflictos políticos explica, en parte, el hecho de que a nivel global la información haya resultado incierta respecto a la salud.



- Sperber
 - Cómo van cambiando las redes de temas a través del tiempo nos permite ver el proceso de mutación de las representaciones sobre la gripe.
- Agenda Setting
 - Teniendo en mente una función limitada del poder de los medios, entendiendo que en el mejor de los casos fijan temas pero no posturas.
- Rogers
 - Quiénes son los actores o medios que imponen los temas o representaciones sobre la gripe y cómo se expanden hacia otros actores o medios.



- ¿Cómo comunicar información sobre ciencia en coyunturas de urgencia?
 - Estrategias top-down
 - Estrategias bottom-up (todos los discursos son válidos?)
- Re-interpretaciones del discurso científico
 - Simplificaciones, pronósticos.
- ¿Qué nos dejó la gripe?
 - La información circuló más rápido que el virus y dejó huellas evidentes, rastrear el proceso de contagio nos puede permitir entender algo más sobre cómo se construye información.