

Proyecto Final:

Diagnóstico de Enfermedades aplicando la Lógica Difusa

Enrique Aguilar Orozco (Exp. 227261) Sarai de Jesús Gil Ramos (Exp. 253830) Alberto Torres Mayorga (Exp. 253829) Fernando Ortiz Rico Celio (Exp. 253827)

Enfermedades Respiratorias

Después de definir la agrupación de enfermedades (respiratorias) con las cuales se trabajaría, procedimos a investigar 3 puntos principales de cada una: sus síntomas, una breve descripción y el tratamiento a seguir para recuperarse.

A continuación se muestra un resumen de lo indagado.

Enfermedad	Síntomas	Descripción	Recomendaciones (Tratamiento)
Resfriado común o gripe	 Escurrimiento Congestión nasal (rinorrea) Estornudos Tos Disminución del apetito Dolor de cabeza Dolores musculares Dolor de garganta Fiebre de bajo grado 	Es una infección causada por virus. Se denomina resfriado común por una buena razón. Hay más de mil millones de resfriados en los Estados Unidos al año. Los resfriados pueden ocurrir en cualquier momento del año, pero son más comunes en invierno o en temporadas de lluvias. Las personas son más contagiosas durante los primeros 2 a 3 días del resfriado. Un resfriado en la mayoría de los casos no es contagioso después de la primera semana.	 Medicamentos de venta libre (antigripales) para controlar los síntomas Beber líquidos en abundancia
Sinusitis	 Congestión nasal (rinorrea) Congestión nasal Obstrucción nasal Dolor alrededor de los ojos, mejillas, nariz y frente Sensibilidad alrededor de los ojos, mejillas, nariz y frente Hinchazón alrededor de los ojos, mejillas, nariz y frente Reducción del sentido del gusto Reducción del sentido del tacto Tos Dolor de oídos Dolor en la mandíbula y dientes superiores Dolor de garganta Mal aliento (halitosis) Fatiga Irritabilidad Náuseas 	Consiste en la inflamación de los senos paranasales debido a una infección u otro problema. Puede ser crónica y aguda, ambas teniendo síntomas similares. La sinusitis aguda es una infección temporal de los senos paranasales. La sinusitis crónica tiene síntomas más prolongados y suelen causar más fatiga.	 En algunas ocasiones es necesario el tratamiento con 0antibióticos (aprox. 14 días) En el caso de la sinusitis crónica, la enfermedad debe tratarse entre tres y cuatro semanas. Beber mucho líquido para diluir las secreciones. Inhalar vapor, de dos a cuatro veces al día. Utilizar un humidificador para reducir la sequedad ambiental. Aplicar paños calientes y húmedos en la cara varias veces al día. Usar descongestionantes nasales.

Enfermedad	Síntomas	Descripción	Recomendaciones (Tratamiento)
Influenza estacional	 Fiebre de más de 38°C Dolores musculares Cuerpo cortado (Dolor en la espalda, Dolor en los brazos, Dolor en las piernas, Dolor de articulaciones) Escalofríos y sudoración Dolor de cabeza Tos persistente y seca Fatiga Debilidad Congestión nasal Dolor de garganta Escurrimiento nasal Diarrea Náusea Vómito 	Es una infección viral de las vías respiratorias altas, las cuales incluyen la nariz, los bronquios y los pulmones.	 Beber muchos líquidos Descansar Analgésicos de venta libre (Paracetamol o ibuprofeno)
Bronquitis	 Tos Producción de mucosidad Fatiga Dificultad para respirar Fiebre ligera Escalofríos Molestia en el pecho 	Es una enfermedad en la que los bronquios se inflaman. Los bronquios son los conductos o tubos que llevan el aire a los pulmones.	 Tomar líquidos Usar inhalador en caso de tener asma u otra afección pulmonar Descansar mucho Utilizar un humidificador o vapor en el baño
Neumonía	 Dificultad para respirar, Fiebre alta Escalofríos Tos con flema Dolor en el pecho al respirar o toser Desorientación (+65 años) Fatiga Temperatura más baja de lo normal (+65 años) Náuseas Vómito Diarrea 	Es una infección del pulmón que puede ser causada por múltiples microorganismos (bacterias, virus y hongos). Los sacos de aire de los pulmones (llamados "alvéolos") se llenan de pus y otros líquidos, lo cual dificulta la llegada del oxígeno al torrente sanguíneo. Las neumonías se clasifican según se adquieren en el día a día de una persona (neumonía adquirida en la comunidad) o en un centro sanitario (neumonía hospitalaria).	 Aplicación de antibióticos (prescritos por un médico). Aplicación de analgésicos para la fiebre y el malestar. Medicamento para la tos.

Enfermedad	Síntomas	Descripción	Recomendaciones (Tratamiento)
Faringitis	 Voz ronca Fiebre Dolor de cabeza Dolores musculares y articulares Erupción cutánea Dolor de garganta al tragar Ganglios inflamados en el cuello. 	Es una afección que cursa con irritación, inflamación o infección de la faringe, y muy particularmente de su tejido linfoide. La faringitis aguda es una infección producida por virus o bacterias. En muchos de estos cuadros aparece un agrandamiento doloroso de los ganglios del cuello (linfadenitis reactiva), ya que en ellos también existe tejido linfoide.	 Aplicación de antibiótico (recetado por el médico) Tomar líquidos Usar un vaporizador o humidificador Probar con analgésicos de venta libre
Amigdalitis	 Amígdalas rojas e inflamadas Parches o recubrimientos blancos o amarillos en las amígdalas Dolor de garganta Dificultad o dolor al tragar Fiebre Glándulas sensibles y dilatadas (ganglios linfáticos) en el cuello Mal aliento Dolor estomacal, en especial en los niños pequeños Rigidez en el cuello Dolor de cabeza 	La amigdalitis es una inflamación de las amígdalas. A veces, junto con la amigdalitis, las adenoides también se hinchan.	 Descansar Tomar líquidos Probar alimentos blandos si tragar es doloroso Tratar de consumir líquidos calientes Consumir alimentos fríos como paletas de hielo Estar libre de humo de cigarro
Tuberculosis	 Pérdida de peso Debilidad Tos intensa Tos con sangre Fiebre Fatiga Escalofríos y sudoración 	Es un tipo de infección pulmonar causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis, que causa una inflamación crónica.	Tomar medicamentos prescritos por un médico
Bronquiolitis	 Congestión Nasal Dificultad para respirar Tos leve Fiebre o no (fiebre baja) Moqueo de nariz 	Es una infección que afecta los bronquiolos, siendo considerada una infección respiratoria baja y suele afectar principalmente a niños menores de 2 años.	 Mantener reposo Beber mucha agua Mantener el aire húmedo Evitar sitios con mucho humo o polvo Realizar nebulizaciones

Enfermedad	Síntomas	Descripción	Recomendaciones (Tratamiento)				
Fiebre escarlatina	 Erupción cutánea de color rojo Cara ruborizada. Garganta muy dolorida y roja, a veces con manchas blancas o amarillentas Dolor de cabeza náuseas vómitos Fiebre mayor a 38°C 	La escarlatina es una enfermedad bacteriana que se presenta en algunas personas que tienen amigdalitis estreptocócica. La escarlatina, también conocida como «fiebre escarlata», se caracteriza por una erupción cutánea de color rojo brillante que recubre la mayor parte del cuerpo. La escarlatina casi siempre está acompañada de dolor de garganta y fiebre alta.	- Consultar a un médico inmediatamente				

Metodología

Para poder diagnosticar la enfermedad correcta, se hizo uso de la lógica difusa al crear intersecciones entre dos cuadros principales que dieron como resultado un tercero. Las 10 enfermedades que puede diagnosticar el sistema son las siguientes:

E1 Resfriado común o gripa	E6 Faringitis
E2 Sinusitis	E7 Amigdalitis
E3 Influenza estacional	E8 Tuberculosis
E4 Bronquitis	E9 Bronquiolitis
E5 Neumonía	E10 Fiebre escarlatina

Cuadro de Enfermedades y Síntomas

El primer cuadro contiene las 10 enfermedades y el total de síntomas con sus respectivas calificaciones. El código que contiene esta información se encuentra en docs/enfermedades.js

Síntoma	E1	E2	E 3	E4	E5	E6	E7	E8	E 9	E10
Escurrimiento nasal	0.5	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0
Congestión nasal	0.5	0.9	0.7	0	0	0	0	0	0.7	0
Fiebre	0.3	0	1	0	1	0.6	0.6	0.6	0.2	1
Tos con flemas	0.5	0.5	0	0.6	8.0	0	0	0.9	0.2	0
Tos seca	0.5	0.5	0.8	0.4	0	0	0	0	0.2	0
Disminución apetito	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolor de cabeza	0.7	0	0.7	0	0	0.5	0.7	0	0	0.6
Dolor muscular	0.7	0	0.7	0	0	0.6	0	0	0	0
Dolor de garganta	0.7	0.7	0.7	0	0	0	0.8	0	0	0.8
Dolor alrededor de ojos, mejillas, nariz, frente	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
Reducción sentido del tacto/gusto	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolor de oídos	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolor mandíbula y dientes	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal aliento	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
Fatiga	0	0.6	0.6	0.6	0.7	0	0	0.6	0	0
Irritabilidad	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
Náuseas	0	0.5	0.3	0	0.4	0	0	0	0	0.5
Cuerpo cortado	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0

Síntoma	E1	E2	E 3	E4	E 5	E 6	E 7	E8	E 9	E10
Escalofríos y sudoración	0	0	0.7	0.6	0.7	0	0	0.8	0	0
Debilidad	0	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0	0
Vómito	0	0	0.3	0	0.5	0	0	0	0	0.5
Diarrea	0	0	0.3	0	0.5	0	0	0	0	0
Mucosidad	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0.5	0
Dificultad al respirar	0	0	0	0.7	0.7	0	0	0	0.7	0
Dolor en pecho	0	0	0	0.7	0.8	0	0	0	0	0
Desorientación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temperatura baja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voz ronca	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0
Erupción cutánea	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0.8
Amígdalas rojas e inflamadas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Recubrimientos blancos/amarillos en amígdalas	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.5
Dolor/dificultad al tragar	0	0	0	0	0	0.7	0.8	0	0	0
Glándulas sensibles en cuello	0	0	0	0	0	0.7	0.7	0	0	0
Dolor estomacal	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
Rigidez cuello	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0
Pérdida de peso	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0
Tos con sangre	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0
Cara ruborizada	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.7

Cuadro del Usuario

El segundo cuadro se construye a partir de la selección de los síntomas por parte del usuario del sistema y el valor que éste sienta conforme a su molestia. Es decir, el usuario puede seleccionar 'Dolor de cabeza' y luego decir que su molestia—en una escala de 0.1 a 1—es de 0.6.

Para esto, se utilizó la siguiente escala de valores, cuya descripción se le presenta al usuario para que éste entienda.

0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
Algo de	Algo de molestia Mucha molestia					Dolor e	extremo		

Cuadro de Resultados

Este último cuadro se genera con la intersección de los valores del primer cuadro con el del usuario, para identificar qué enfermedad(es) tiene mayor similitud con los síntomas previamente seleccionados.

La siguiente tabla contiene la suma de los síntomas de cada enfermedad, respectivamente. Fue con éste dato con el que se determina qué enfermedad tiene el usuario, con base en probabilidad.

E1 Resfriado común o gripa	4.9	E6 Faringitis	8.8
E2 Sinusitis	7.9	E7 Amigdalitis	4.3
E3 Influenza estacional	8.8	E8 Tuberculosis	6.1
E4 Bronquitis	4.3	E9 Bronquiolitis	4.5
E5 Neumonía	6.1	E10 Fiebre escarlatina	6.2

```
function diagnostic(arrayValuesSympts, fn) {
    var result = createArray(enfermedades.length, arrayValuesSympts.length);
    var total = [];
    for (let enf = 0; enf < enfermedades.length; enf++) {
        let symptsVals = enfermedades[enf].symp;
        for (let sym = 0; sym < arrayValuesSympts.length; sym++) {
            result[enf][sym] = (arrayValuesSympts[sym] < symptsVals[sym]) ? parseFloat(arrayValuesSympts[sym]) : parseFloat(symptsVals[sym]);
    }
    for (let index = 0; index < enfermedades.length; index++) {
        let sumTemp = 0;
        for (let sum = 0; sum < arrayValuesSympts.length; sum++) {
            sumTemp += result[index][sum];
        }
        total.push({
        id: index,
            name: enfermedades[index].name,
            total: sumTemp
        });
    }
    console.table(result);
    total = JSON.sort(total, "total", false);
    fn(total);
}</pre>
```

Código Fuente

El producto final fue un sistema web al cual se puede acceder al ingresar a https://fernandorc.com/lA-Diagnose/

En caso de querer descargar el código fuente, se puede buscar el repositorio de GitHub en la siguiente liga: https://github.com/FOC96/IA-Diagnose

Conclusión

Mediante el presente proyecto se logró crear un producto final cuya función de diagnosticar enfermedades respiratorias fue exitosa. Pero más allá del proyecto, logramos concretar de manera sólida el conocimiento teórico que tratamos en clase.

Si bien es un tema relativamente sencillo, consideramos que fue gracias a este proyecto que pudimos realmente percatarnos de una manera de en la que se puede aplicar la lógica difusa en un contexto tangible. Trabajar con los diferentes síntomas para diagnosticar enfermedades respiratorias fue un gran ejemplo para aplicar lo que vimos referente a conjuntos difusos. Esto, debido a que pudimos comparar la similitud entre los síntomas que presenta el usuario con los que se presentan en cada enfermedad mediante la intersección de los conjuntos de cada uno.

Algo importante de mencionar es que lo más complicado del proyecto fue realizar la investigación de las diferentes enfermedades con sus respectivos síntomas. Asimismo, el convertir el archivo de requerimientos en un sistema sencillo de usar para cualquier usuario fue otro de los grandes retos, debido a que no podíamos crear algo muy técnico pues llegaría a ser imposible de utilizar para las personas sin conocimiento previo.

De la misma manera, nos encontramos con dos soluciones a nuestro procedimiento de captura de síntomas: el primero era darle valores estáticos a cada síntoma, respectivamente—que de ser seleccionados tomarían dicho puntaje; el segundo era permitirle al usuario definir estos valores. Al final, decidimos seguir la segunda opción debido a que hace que el sistema sea más dinámico y más parecido a una interacción real con un médico.

Por último, queremos destacar que este proyecto es el ejemplo de que nos es mucho más sencillo aprender un tema cuando vemos cómo y para qué se puede aplicar. Además es interesante ver que la lógica difusa se emplea cotidianamente de forma inconsciente: cuando decimos que una persona es alta, que hace frío, y-en este caso-cuando diagnosticamos enfermedades en base a un cuadro de síntomas.

Referencias

- Mayo Clinic. (2018). Resfriado común. https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/common-cold/symptoms-causes/syc-20351605
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EEUU. (2018). *Resfriado común*. https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000678.htm
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EEUU. (2018). Sinusitis. https://medlineplus.gov/spanish/sinusitis.html
- Mayo Clinic. (2018). Sinusitis crónica. https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/chronic-sinusitis/symptoms-causes/syc-20351661
- Mayo Clinic. (2018). *Influenza (gripe*). https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/flu/symptoms-causes/syc-20351719
- Mayo Clinic. (2018). Escarlatina (Fiebre Escarlatina). https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/scarlet-fever/symptoms-causes/syc-20377406?
 <a href="https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/scarlet-fever-end-conditions/scarlet-fever-end-conditions-causes-end-conditions-causes-end-conditions
- IMSS. (n.d.). Influenza. http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/brasil-influenza

- Departamento de Salud del estado de Nueva York. (2009). *Influenza (gripe)*. https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/influenza/fact_sheet.htm
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EEUU. (2018). *Bronquitis aguda*. https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001087.htm
- Mayo Clinic. (2018). *Bronquitis*. https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/bronchitis/symptoms-causes/syc-20355566
- Mayo Clinic. (2018). *Neumonía*. https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/pneumonia/symptoms-causes/syc-20354204
- Clínica de la Universidad de Navarra. (2018). *Neumonía*. https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/neumonia
- Biblioteca Nacional de Medicina de los EEUU. (2018). Faringitis y dolor de garganta. https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000655.htm
- Sociedad Española de Medicina Interna. (n.d.). *Faringitis*. https://www.fesemi.org/informacion-pacientes/conozca-mejor-su-enfermedad/faringitis
- Clínica Universitaria de Navarra. (2018). *Faringitis aguda*. https://www.cun.es/enfermedades-tatamientos/enfermedades/faringitis-aguda
- WebMD. (2018). *Tuberculosis*. https://www.webmd.com/lung/understanding-tuberculosis-treatment#1
- Beltrame, B. (2018). Bronquiolitis. https://www.tuasaude.com/es/tratamiento-de-la-bronquiolitis/