## Clips 3

Fernández Angulo, Óscar García Prado, Sergio

4 de enero de 2017

## I. SISTEMA CARDIOVASCULAR HUMANO BASADO EN PROBABILIDAD

- 1. Así, cuando un paciente se queja de un dolor abdominal, una auscultación permite percibir un rumor abdominal y al palpar el abdomen del paciente se siente una masa pulsante, un aneurisma de la arteria abdominal probablemente (0.8) cause estos síntomas y evidencias clínicas.
- 2. Si la presión sistólica del paciente supera los 140 mmHg, la presión del pulso es superior a 50 mmHg, y al auscultar al paciente se percibe un rumor sistólico o una dilatación del corazón, todo ello puede estar causado por una regurgitación aórtica (0.7).
- 3. Como último ejemplo, si un paciente siente calambres en las piernas al andar, que desaparecen tras uno o dos minutos de descanso, la presencia de una estenosis en una de las arterias de las piernas es más que probable (0.9). A su vez, la estenosis suele deberse a un problema de arteriosclerosis (0.8), especialmente si el paciente pertenece a algún grupo de riesgo: obeso (0.8) o fumador durante más de 15 años (0.8) o edad superior a 50 años (0.6).

## I. Ontología General

La base de conocimiento necesaria para representar el problema requiere de un conjunto tanto de objetos como de atributos de los mismos. Esto se describe a continuación a partir de la Definición del Dominio (DD) y el conjunto de reglas:

```
\label{eq:optimize} O = \{ \\ \{ marta, luis, and res \} \in paciente, \\ \{ aneurisma\_arteria\_abdominal, regurgitacion\_aortica, \\ estenosis \} \in enfermedad \\ \}  DA = \{ \\ paciente.genero^s: hombre, mujer, paciente.edad^s: number, \\ paciente.sintomas^m, paciente.observacion^m, \\ paciente.sistolica^s: number, paciente.diastolica^s: number, paciente.pulso^s: number, \\ paciente.peso^s, paciente.fuma^s: number, paciente.diagnostico^m \\ \} \\ \mathbf{R1: if } \ equals(?x, sistolica, ?y) \ \mathbf{and} \\ equals(?x, sistolica, ?z) \\ \mathbf{then } \ add(?x, pulso, (?y-?z)) \ \mathbf{fc} \ 1,0 \ \mathbf{fi} \\ \end{cases}
```

Calcula el pulso a partir del valor de la presión sistólica y diástólica del paciente.

```
R2: if equals(?x,evidencia,rumor_abdominal) and equals(?x,evidencia,dolor_abdominal) and equals(?x,evidencia,masa_pulsante_abdomen) then add(?x,diagnostico,aneurisma_arteria_abdominal) fc 0,8 fi
```

Si el paciente tiene un rumor abdominal, dolor abdominal y una masa pulsante en el abdomen entonces sufre de un aneurisma en la arteria abdominal.

```
R3: if greaterThan(?x, sistolica, 140) and greaterThan(?x, pulso, 50) and ( equals(?x, evidencia, rumor\_sistolico) or equals(?x, evidencia, dilatacion\_corazon) ) then add(?x, diagnostico, regurgitacion\_aortica fc 0,7 fi
```

Si la presión sistólica del paciente es mayor que 140, su pulso que 50 y tiene un rumor sistólico o posee una dilatación en el corazón entonces el diagnóstico es un regurgitación aortical.

```
R4: if equals(?x, peso, obeso)
then add(?x, diagnostico, estenosis) fc 0,8 fi
```

Si el paciente tiene un peso elevado es un paciente de riesgo y por lo tanto podria tener estenosis con un alto grado de probabilidad.

```
R5: if greaterThan(?x, fuma, 15)
then add(?x, diagnostico, estenosis) fc 0,8 fi
```

Si el paciente fuma desde hace mas de 15 años es un paciente de riesgo y por lo tanto podria tener estenosis con un alto grado de probabilidad.

```
R6: if greaterThan(?x,edad,50)
then add(?x,diagnostico,estenosis) fc 0,6 fi
```

Si el paciente tiene una edad mayor que 50 años es un paciente de riesgo y por lo tanto podria tener estenosis con un alto grado de probabilidad.

```
R7: if equals(?x, sintomas, calambres_pierna_andar) then add(?x, diagnostico, estenosis) fc 0,9 fi
```

Si el paciente nota calambres en la pierna al caminar entonces pacede de estenosis.

```
R8: if equals(?x, sintomas, arteriosclerosis)
then add(?x, diagnostico, estenosis) fc 0,8 fi
```

Si el paciente tiene arteriosclrosis entonces pacede de estenosis con un alto grado de probabilidad.

## II. Ontología Específica

Los casos particulares que se pide codificar para conocer su diagnóstico se recogen en la siguiente tabla:

Nombre	Sexo	Edad	Peso	Sintomas	Evidenvia	Presion Sistólica/ Diastólica
Marta	Mujer	12	Obeso(1.0)	• Fiebre (0.6)	Rumor Sistólico (0.8)	150/60
Luis	Hombre	49	Obeso(0.5)	<ul> <li>Dolor Abdominal (0.7)</li> <li>Calambre en las piernas al andar (0.6)</li> </ul>	<ul><li>Rumor Abdominal (0.6)</li><li>Masa Pulsante (0.8)</li></ul>	130/90
Andrés	Hombre	52	Obeso(0.7)	• Calambre en las piernas al andar (1.0)	Fumador durante 18 años	125/85
Tabla 1						

```
marta.genero = mujer \ fc \ 1,0
                                                          marta.edad = 12 \ fc \ 1,0
                                                       marta.peso = obeso\ fc\ 1,0
                                               marta.sintomas = \{fiebre\ fc\ 0.6\}
                               marta.observacion = \{rumor\_diastolico\ fc\ 0.8\}
                                                     marta.sistolica = 150 \ fc \ 1,0
                                                     marta.diastolica = 60 \ fc \ 1,0
                                                     luis.genero = hombre\ fc\ 1,0
                                                             luis.edad = 49 \ fc \ 1.0
                                                          luis.peso = obeso\ fc\ 0,\!5
    luis.sintomas = \{dolor \ abdominal \ calambres \ pierna \ andar \ fc \ 0.7 \ 0.6\}
luis.observacion = \{rumor\_abdominal\ masa\_pulsante\_abdomen\ fc\ 0,6\ 0,8\}
                                                       luis.sistolica = 130 \ fc \ 1,0
                                                       luis.diastolica = 90 \ fc \ 1,0
                                                  andres.genero = hombre\ fc\ 1,0
                                                          andres.edad = 52\ fc\ 1,0
                                                       andres.peso = obeso\ fc\ 0.7
                         andres.sintomas = \{calambres\_pierna\_andar\ fc\ 1,0\}
                                           andres.observacion = \{fuma\ fc\ 1,0\}
                                                    andres.sistolica = 125\ fc\ 1,0
                                                    andres.diastolica = 85\ fc\ 1,0
```