## Clips 2

Fernández Angulo, Óscar García Prado, Sergio

13 de diciembre de 2016

## I. SISTEMA CARDIOVASCULAR HUMANO

- 1. Cualquier desarreglo que afecta al corazón o a los vasos sanguíneos se considera una enfermedad cardiovascular. Así, un aneurisma (protuberancia) de la arteria abdominal, una estenosis arterial o la arteriosclerosis, que afectan a los vasos sanguíneos, son enfermedades cardiovasculares. La regurgitación aórtica, que ocurre cuando las válvulas de las aortas no son totalmente estancas, es una enfermedad cardiovascular que afecta al corazón.
- 2. 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 cause estos síntomas y evidencias clínicas.
- 3. 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.
- 4. 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. A su vez, la estenosis suele deberse a un problema de arteriosclerosis, especialmente si el paciente pertenece a algún grupo de riesgo: obeso o fumador durante más de 15 años o edad superior a 50 años.

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:content} O = \{ \\ \{ marta, luis \} \in paciente, \\ \{ aneurisma\_arteria\_abdominal, regurgitacion\_aortica, \\ estenosis\_arteria\_pierna, arterio\_esclerosis \} \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.riesgo^s: boolean, paciente.peso^s, paciente.fuma^s: number \\ paciente.diagnostico^s \\ enfermedad.afecta^m, enfermedad.tipo^m \\ \}
```

- R1: if equals(?x, sistolica, ?y) and equals(?x, diastolica, ?z) then add(?x, pulso, (?y-?z)) fi
- **R2:** if equals(?x, peso, obeso) or greaterThan(?x, fuma, 15) or greaterThan(?x, edad, 60) then add(?x, riesgo, t) fi
- R3: if  $equals(?x, evidencia, rumor\_abdominal)$  and  $equals(?x, evidencia, masa\_pulsante\_abdomen)$  then  $add(?x, diagnostico, aneurisma\_arteria\_abdominal)$  fi
- R4: if greaterThan(?x, sistolica, 140) and greaterThan(?x, pulso, 50) or  $equals(?x, evidencia, rumor\_sistolico)$  and  $equals(?x, evidencia, dilatacion\_corazon)$  then  $add(?x, diagnostico, regurgitacion\_aortica)$  fi
- **R5:** if  $equals(?x, sintomas, calambres\_pierna\_andar)$ then  $add(?x, diagnostico, estenosis\_arteria\_pierna)$  fi
- **R6:** if  $equals(?x, sintomas, estenosis\_arteria\_pierna)$  and equals(?x, riesgo, t) then  $add(?x, diagnostico, arterio\_esclerosis)$  fi
- R7: if  $equals(?x, afecta, vasos\_sanguineos)$  or equals(?x, afecta, corazon) then  $add(?x, tipo, cardio\ vascular)$  fi

Nombre	Sexo	Edad	Síntomas	Evidenvia	Presion Sistólica/
					Diastólica
Marta	Mujer	12	Fiebre	Rumor Diastólico	150/60
Luis	Hombre	60	<b>Dolor Abdominal</b>	<b>Rumor Abdominal</b>	130/90
				Masa Pulsante	
Tabla 2: datos de 2 pacientes					