

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA
FACULTAD DE MEDICINA

Departamento de Cirugía (Prof. J.A. Salva)

CIUDAD SANITARIA VALLE HEBRON

UNIDAD DOCENTE DE LA SEGURIDAD SOCIAL

Servicio de Otorrinolaringología (Prof. P.Quesada)

Servicio de Microbiología (Prof. L.Arcalís)

TESIS DOCTORAL

APORTACION AL ESTUDIO DE LA TEORÍA VIRICA EN LA PARÁLISIS
FACIAL IDIOPÁTICA POR MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO.

M^a LUISA NAVARRETE ALVARO

DICIEMBRE 1987



PROTOCOLOS

GRUPO DE PARALISIS FACIALES IDIOPATICAS UNICAS
(n= 142)

CASO 1

1. Epidemiología: EDAD 69

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 10% - 50%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 año 6 m.

score 4

7. Serología: Ig G ↑

Ig M ↑

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ 256

LUES -

CASO 2

1. Epidemiología: EDAD 28
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL +
4. Electroneuronografía: 55% - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 S
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 3

1. Epidemiología: EDAD 31
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 10 - 18%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 14 M
score 4
7. Serología: Ig G 1190
Ig M 128
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 8
TITULO DILUCION VZ 128
LUES -

CASO 4

1. Epidemiología: EDAD 54

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 5-40 %

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 3

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 4

TITULO DILUCION HS 7

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 5

1. Epidemiología: EDAD 47
SEXO M
LADO O
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 91 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 6

1. Epidemiología: EDAD 73
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 33 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 M
score 2
7. Serología: Ig G 954
Ig M 177
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 8
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 7

1. Epidemiología: EDAD 51

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 38-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 M

score 2

7. Serología: Ig G 883

Ig M 166

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 8

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 45 - 100 %
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 S
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 9

1. Epidemiología: EDAD 44
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER *
ATL -
4. Electroneuronografía: 6 - 50 %
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M
score 3
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 10

1. Epidemiología: EDAD 72
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 25-72
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 M
score 2
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 11

1. Epidemiología: EDAD 17
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 7 - 61%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 M
score 2
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 12

1. Epidemiología: EDAD 14
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: SPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 87 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S
score 1
7. Serología: Ig G 1310
Ig M 203
TITULO DILUCION PB 64
TITULO DILUCION HS 16
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 13

1. Epidemiología: EDAD 17
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 100 %
5. Radiología: -
1º 2º 3º porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 S
score 1
7. Serología: Ig G 1530
Ig M 315
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 256
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 14

1. Epidemiología: EDAD 32
SEXO F
LADO O
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA -
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO -
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: **53-100%**
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M
score 1
7. Serología: Ig G 1140
Ig M 173
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 15

1. Epidemiología: EDAD 42
 SEXO M
 LADO I
 ANTECEDENTES SISTEMICOS -
 ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA SI
 DOLOR -
 DISACUSIA -
 VERTIGO -
3. Exploración: SIGNO BELL -
 TEST SCHIRMER +
 ATL -
4. Electroneuronografía: 100 %
5. Radiología: -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 D
 score 1
7. Serología: Ig G 907
 Ig M 108
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS 32
 TITULO DILUCION VZ 64
 LUES -

CASO 16

1. Epidemiología: EDAD 51

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS -

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA -

DOLOR -

DISACUSIA -

VERTIGO -

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 45 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION V2 -

LUES -

CASO 17

1. Epidemiología: EDAD 23

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS -

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA -

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: **52 - 100%**

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M

score 1

7. Serología: Ig G 1230

Ig M 134

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 16

TITULO DILUCION VZ -

LCES -

CASO 18

1. Epidemiología: EDAD 59

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS -

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA -

DOLOR SI

DISACUSIA -

VERTIGO -

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: **60 - 100 %**

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 16

TITULO DILUCION VZ -

LVES -

CASO 19

1. Epidemiología: EDAD 32
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA -
DOLOR -
DISACUSIA -
VERTIGO -
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 83 - 100 %
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 S
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 8
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 20

1. Epidemiología: EDAD 74

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER SI

ATL -

4. Electroneuronografía: 5 - 54

5. Radiología: SI

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 4

7. Serología: Ig G 865

Ig M 87

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 21

1. Epidemiología: EDAD 27

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS -

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO -

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 82 . 100

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S

score 1

7. Serología: Ig G ↑

Ig M ↑

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 22

1. Epidemiología: EDAD 78

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES -

2. Clínica: EPIFORA +

DOLOR +

DISACUSIA +

VERTIGO -

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 9 - 43

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 4

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION RS 64

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 23

1. Epidemiología: EDAD 27
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 90 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 5 D
score 1
7. Serología: Ig G 1300
Ig M 110
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 24

1. Epidemiología: EDAD 15
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía 50 - 100%
5. Radiología: -
1º 2º 3º porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 s
score 1
7. Serología: Ig G 1020
Ig M 102
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 25

1. Epidemiología: EDAD 57
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 52 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M
score 1
7. Serología: Ig G 1320
Ig M 138
TITULO DILUCION P9 8
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUBS -

CASO 26

1. Epidemiología: EDAD 64
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 5 - 54%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M
score 3
7. Serología: Ig G 850
Ig M 56
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 27

1. Epidemiología: EDAD 50

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL +

4. Electroneuronografía: 9 - 65%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 2

7. Serología: Ig G ↑

Ig M ↓

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 28

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 28

1. Epidemiología: EDAD 12
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 40 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M
score 1
7. Serología: Ig G 1280
Ig M 183
TITULO DILUCION PB 128
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 8
LJES -

CASO 29

1. Epidemiología: EDAD 19

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 27 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 K

score 1

7. Serología: Ig G 1160

Ig M 88

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION V2 -

LUES -

CASO 30

1. Epidemiología: EDAD 55
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 66 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PS -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 31

1. Epidemiología: EDAD 29

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 48 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M

score 1

7. Serología: Ig G 1110

Ig M 348

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 32

1. Epidemiología: EDAD 59
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 30 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 M
score 1
7. Serología: Ig G 1130
Ig M 65
TITULO DILUCION B -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 33

1. Epidemiología: EDAD 23

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: O - 68%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 2

7. Serología: Ig G 970

Ig M 171

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 34

1. Epidemiología: EDAD 27
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 24 - 100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 M
score 1
7. Serología: Ig G 1070
Ig M 127
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS 8
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 35

1. Epidemiología: EDAD 88
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 18 - 45%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A
score 4
7. Serología: Ig G N
Ig M ↑
TITULO DILUCION PB 128
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 36

1. Epidemiología: EDAD 23
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 25 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 5 M
score 1
7. Serología: Ig G 1180
Ig M 186
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 128
LUES -

CASO 37

1. Epidemiología: EDAD 37

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 50 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M

score 1

7. Serología: Ig G 1080

Ig M 223

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ 8

LUFS -

CASO 38

1. Epidemiología: EDAD 45
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 32 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 M
score 1
7. Serología: Ig G ↑
Ig M ↑
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 512
LUES -

CASO 39

1. Epidemiología: EDAD 68
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 25 - 42%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 16 M
score 4
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ 8
LOES -

CASO 40

1. Epidemiología: EDAD 28
SEXO F

LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -

4. Electroneuronografía: 22 - 25%

5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M
score 2

7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 128
LUES -

CASO 41

1. Epidemiología: EDAD 45
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 48 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 42

1. Epidemiología: EDAD 60
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 6 - 30%
5. Radiología: ±
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A
score 4
7. Serología: Ig G 1380
Ig M 69
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 43

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 D
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 44

1. Epidemiología: EDAD 33

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 85 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 45

1. Epidemiología: EDAD 45
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía₉₃ - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 S
score 1
7. Serología: Ig G 1330
Ig M 176
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 46

1. Epidemiología: EDAD 28
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 57 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 47

1. Epidemiología: EDAD 59
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 16 - 87%
5. Radiología: -
1º 2º 3º porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 16 M
score 3
7. Serología: Ig G 1440
Ig M 265
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 256
TITULO DILUCION VZ 8
LUSS -

CASO 48

1. Epidemiología: EDAD 50

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 0 - 25%

5. Radiología: +

1ª 2* 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 3

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION V2 -

LUES -

CASO 49

1. Epidemiología: EDAD 46
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografíaβ5 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 M
score 2
7. Serología: Ig G 981
Ig M 125
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 50

1. Epidemiología: EDAD 12
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 58 - 100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M
score 1
7. Serología: Ig G 1650
Ig M 229
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 51

1. Epidemiología: EDAD 65
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía 45 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 52

1. Epidemiología: EDAD 58

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 26 - 100%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 M

score 2

7. Serología: Ig G 1460

Ig M 89

TITULO DILUCION PB 4

TITULO DILUCION HS 256

TITULO DILUCION VZ -

LGES -

CASO 53

1. Epidemiología: EDAD 17
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 80 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 5
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M Y
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 54

1. Epidemiología: EDAD 64
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografías 40%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A
score 4
7. Serología: Ig G N
Ig M 205
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 55

1. Epidemiología: EDAD 39

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 38 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 56

1. Epidemiología: EDAD 67
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 85 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M
score 1
7. Serología: Ig G 1530
Ig M 138
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 57

1. Epidemiología: EDAD 48
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía 10 - 50%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M
score 3
7. Serología: Ig G 1070
Ig M 137
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ 64
LUCES -

CASO 58

1. Epidemiología: EDAD 38

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL +

4. Electroneuronografía: 55 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 M

score 1

7. Serología: Ig G 1270

Ig M 106

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 59

1. Epidemiología: EDAD 10

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 62 - 100%

5. Radiología: -

1º 2º 3º porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M

score 1

7. Serología: Ig G 1040

Ig M 104

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 16

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 60

1. Epidemiología: EDAD 71
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 27 - 45%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M
score 4
7. Serología: Ig G 980
Ig M 95
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 61

1. Epidemiología: EDAD 23

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 85 - 100%

5. Radiología: -

1* 2* 3* porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 62

1. Epidemiología: EDAD 31
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 71 - 100%
5. Radiología: +
1º 2º 3º porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 S
score 1
7. Serología: Ig G 1150
Ig M 70
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 63

1. Epidemiología: EDAD 16

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 43 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M

score 1

7. Serología: Ig G 1290

Ig M 223

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 64

1. Epidemiología: EDAD 65

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía δ - 31%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2A

score 4

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 65

1. Epidemiología: EDAD 16
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 80 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 66

1. Epidemiología: EDAD 50

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 5-45%

5. Radiología: -

1º 2º 3º porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 3

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ 16

LUES -

CASO 67

1. Epidemiología: EDAD 31
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 71 - 100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M
score 1
7. Serología: Ig G 1150
Ig M 70
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 68

1. Epidemiología: EDAD 72

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 6 - 45%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 4

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 69

1. Epidemiología: EDAD 24

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 85 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 S

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUSS -

CASO 70

1. Epidemiología: EDAD 51

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 30 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M

score 2

7. Serología: Ig G 1240

Ig M 120

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION RS 64

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 71

1. Epidemiología: EDAD 57
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL +
4. Electroneuronografía: 37 - 55%
5. Radiología: +
1° 2° 3° porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 8 M
score 3
7. Serología: Ig G 1020
Ig M 127
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 72

1. Epidemiología: EDAD 44
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 34 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 M
score 1
7. Serología: Ig G 993
Ig M 162
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 73

1. Epidemiología: EDAD 36

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 20 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 7 M

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ 8

LUES +

CASO 74

1. Epidemiología: EDAD 58
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL +
4. Electroneuronografía: 80 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M
score 1
7. Serología: Ig G 1300
Ig M 164
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 75

1. Epidemiología: EDAD 35
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 64 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 16
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 76

1. Epidemiología: EDAD 73
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 5 - 35%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A
score 4
7. Serología: Ig G ↑
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 77

1. Epidemiología: EDAD 61

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATE -

4. Electroneuronografía: 1 - 57%

5. Radiología: -

1º 2º 3º porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 d

score 3

7. Serología: Ig G 1010

Ig M 69

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 78

1. Epidemiología: EDAD 43

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 3 - 45%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 3

7. Serología: Ig G 1690

Ig M 282

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ 32

LUES -

CASO 79

1. Epidemiología: EDAD 62

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 0 - 35%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 A

score 4

7. Serología: Ig G 978

Ig M 171

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 80

1. Epidemiología: EDAD 59

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 35 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 M

score 2

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 32

LUES -

CASO 81

1. Epidemiología: EDAD 15
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 3 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 M
score 2
7. Serología: Ig G N
Ig M ↑
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 82

1. Epidemiología: EDAD 23

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 100%

5. Radiología: +

1° 2° 3° porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 S

score 1

7. Serología: Ig G 1290

Ig M 170

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 83

1. Epidemiología: EDAD 25

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 1 - 45%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 2

7. Serología: Ig G 1080

Ig M 138

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 84

1. Epidemiología: EDAD 52

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 65 - 100%

5. Radiología: -

1* 2* 3* porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M

score 1

7. Serología: Ig G M

Ig M M

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ 128

LUES -

CASO 85

1. Epidemiología: EDAD 12

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 5 - 74%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 M

score 2

7. Serología: Ig G 1080

Ig M 147

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 86

1. Epidemiología: EDAD 34
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 66 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 M
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 87

1. Epidemiología: EDAD 64

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL SI

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 7 - 75

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 M

score 4

7. Serología: Ig G 1210

Ig M 155

TITULO DILUCION PB 128

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 88

1. Epidemiología: EDAD 19
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL NO
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 94 - 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 S
score 1
7. Serología: Ig G 853
Ig M 152
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 89

1. Epidemiología: EDAD 60
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 14 - 67%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 16 M
score 4
7. Serología: Ig G +
Ig M +
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 128
LUES -

CASO 90

1. Epidemiología: EDAD 30

SEXO F

LADO 1

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 32 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 M

score 1

7. Serología: Ig G †

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ -

LES -

CASO 91

1. Epidemiología: EDAD 41

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 78 - 100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 M

score 1

7. Serología: Ig G +

Ig M +

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ 128

LUES -

CASO 92

1. Epidemiología: EDAD 30
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 6 - 54%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 16 M
score 2
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 93

1. Epidemiología: EDAD 30

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 64-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 m.

score 1

7. Serología: Ig G 1080

Ig M 75

TITULO DILUCION PB B

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 94

1. Epidemiología: EDAD 64
M
SEXO

LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -

4. Electroneuronografía: 7-52%

5. Radiología: -
1º 2º 3º porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 20
score 4

7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 95

1. Epidemiología: EDAD 39

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORANO NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 0-18%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 20

score 4

7. Serología: Ig G 1

Ig M 1

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 256

TITULO DILUCION VZ 512

LUES -

CASO 96

1. Epidemiología: EDAD 68
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 30 - 76
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 d
score 2
7. Serología: Ig G 1.180
Ig M 69
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 97

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 0-41%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
score 3
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 98

1. Epidemiología: EDAD 62

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 92-100%

5. Radiología: r

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 99

1. Epidemiología: EDAD 51
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 37-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 100

1. Epidemiología: EDAD 60

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 25-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 m

score 2

7. Serología: Ig G N

Ig M +

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 101

1. Epidemiología: EDAD 52

SEXO M

LADO 1

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 42-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 d.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO.102

1. Epidemiología: EDAD 57
 SEXO ♂
 LADO D
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
 DOLOR SI
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER +
 ATG +
4. Electroneuronografía: 20 45%
5. Radiología: + -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.
 score 3
7. Serología: Ig G 2.460
 Ig M 11
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS 64
 TITULO DILUCION V2 32
 LUES -

CASO 103

1. Epidemiología: EDAD 14
 SEXO M
 LADO I
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
 DOLOR NO
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER +
 ATL -
4. Electroneuronografía: 6-48%
5. Radiología: -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.
 score 3
7. Serología: Ig G 646
 Ig M 104
 TITULO DILUCION PB 8
 TITULO DILUCION HS -
 TITULO DILUCION VZ 8
 LUES -

CASO 104

1. Epidemiología: EDAD 12
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 63-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 m.
score 1
7. Serología: Ig G 1.350
Ig M 252
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 105

1. Epidemiología: EDAD 40
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 10-45%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 m.
score 4
7. Serología: Ig G 1.150
Ig M 213
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 16
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 106

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER -
ATL +
4. Electroneuronografía: 22-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.
score 1
7. Serología: Ig G 1.580
Ig M 81
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 107

1. Epidemiología: EDAD 49
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 12-35%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
score 3
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 108

1. Epidemiología: EDAD 24
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 63-100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 m.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 16
TITULO DILUCION VZ 64
LUES -

CASO 109

1. Epidemiología: EDAD 16
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 33-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.
score 1
7. Serología: Ig G 1.000
Ig M 186
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 110

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 41-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 5 m.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 111

1. Epidemiología: EDAD 10

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 85-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS 256

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 112

1. Epidemiología: EDAD 53
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 22-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 m.
score 1
7. Serología: Ig G 841
Ig M 77
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 113

1. Epidemiología: EDAD 29
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL +
4. Electroneuronografía: 25-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 9 m.
score 2
7. Serología: Ig G 1.310
Ig M 165
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 114

1. Epidemiología: EDAD 72
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.
score 1
7. Serología: Ig G 1.820
Ig M 87
TITULO DILUCION PS -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 115

1. Epidemiología: EDAD 29
 SEXO M
 LADO D
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI
 DOLOR SI
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER +
 ATL NO

4. Electroneuronografía: 100%

5. Radiología: +
 1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
 score 2

7. Serología: Ig G 1.040
 Ig M 77
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS -
 TITULO DILUCION VZ -
 LUES -

CASO 116

1. Epidemiología: EDAD 39
 SEXO F
 LADO I
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI
 DOLOR SI
 DISACUSIA SI
 VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER -
 ATL -

4. Electroneuronografía: 74-100%

5. Radiología: +
 1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 m.
 score 1

7. Serología: Ig G 1.260
 Ig M 91
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS 8
 TITULO DILUCION VZ 16
 LUES -

CASO 117

1. Epidemiología: EDAD 18
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 26-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.
score 2
7. Serología: Ig G 1.240
Ig M 144
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 118

1. Epidemiología: EDAD 32

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL +

4. Electroneuronografía: 6-54%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.

score 3

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 119

1. Epidemiología: EDAD 24
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 8
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 120

1. Epidemiología: EDAD 30

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 46-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 16

LUES -

CASO 121

1. Epidemiología: EDAD 30
SEXO M
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 20-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.
score 2
7. Serología: Ig G 908
Ig M 94
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 122

1. Epidemiología: EDAD 35
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 0-62%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
score 2
7. Serología: Ig G I
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ 128
LUES -

CASO 123

1. Epidemiología: EDAD 31

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL +

4. Electroneuronografía: 15-39%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.

score 3

7. Serología: Ig G 927

Ig M 411

TITULO DILUCION PB 128

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 124

1. Epidemiología: EDAD 40
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 75-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 sem.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 125

1. Epidemiología: EDAD 46

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL NO

TEST SCHIRMER SI

ATL SI

4. Electroneuronografía: 44-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 126

1. Epidemiología: EDAD 37
 SEXO M
 LADO D
 ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIDORA SI
 DOLOR SI
 DISACUSIA NO
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
 TEST SCHIRMER -
 ATL -
4. Electroneuronografía: 75-100%
5. Radiología: -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 m.
 score 1
7. Serología: Ig G 907
 Ig M 110
 TITULO DILUCION PB 16
 TITULO DILUCION HS 32
 TITULO DILUCION VZ -
 LUES -

CASO 127

1. Epidemiologia: EDAD 40

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL. -

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 60-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2m.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 128

1. Epidemiología: EDAD 16
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 74-100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 sem.
score: 1
7. Serología: Ig G 1.150
Ig M 364
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 129

1. Epidemiología: EDAD 13
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: B5-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porcion
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LULES -

CASO 130

1. Epidemiología: EDAD 41
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO SI
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 53-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.
score 1
7. Serología: Ig G 943
Ig M 177
TITULO DILUCION PB 4
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 16
LUES -

CASO 131

1. Epidemiología: EDAD 22
 SEXO M
 LADO I
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
 DOLOR NO
 DISACUSIA NO
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
 TEST SCHIRMER -
 ATL -
4. Electroneuronografía: 81-100%
5. Radiología: -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.
 score 1
7. Serología: Ig G N
 Ig M N
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS -
 TITULO DILUCION VZ -
 LUES -

CASO 132

1. Epidemiología: EDAD 63
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: SPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 5-23%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
score 4
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 8
LJES -

CASO 133

1. Epidemiología: EDAD 58
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 45-100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.
score 2
7. Serología: Ig G 1.180
Ig M 181
TITULO DILUCION PB 64
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

CASO 134

1. Epidemiología: EDAD 26
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORASI SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 37-100%
5. Radiología: -
1* 2* 3* porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.
score 1
7. Serología: Ig G 1,280
Ig M 315
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 16
TITULO DILUCION VZ -
LUES +

CASO 135

1. Epidemiología: EDAD 22

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 49-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.

score 1

7. Serología: Ig G 1,040

Ig M 239

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 136

1. Epidemiología: EDAD 12

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 86-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.

score 1

7. Serología: Ig G 1.070

Ig M 96

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 137

1. Epidemiología: EDAD 15
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 87-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LJES -

CASO 138

1. Epidemiologia: EDAD 52

SEXO F

D

LADO

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografia: 100%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.

score 1

7. Serología: Ig G 919

Ig M 40

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 139

1. Epidemiología: EDAD 39
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 66-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.
score 1
7. Serología: Ig G 1.520
Ig M 216
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 140

1. Epidemiología: EDAD 29
 SEXO F
 LADO D
 ANTECEDENTES SISTEMICOS -
 ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA SI
 DOLOR NO
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
 TEST SCHIRMER -
 ATL -
4. Electroneuronografía: 75-100%
5. Radiología: -
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.
 score 1
7. Serología: Ig G N
 Ig M N
 TITULO DILUCION PB 16
 TITULO DILUCION HS 32
 TITULO DILUCION VZ -
 LUES -

CASO 141

1. Epidemiología: EDAD 48
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER SI
ATL NO
4. Electroneuronografía: 6-18 %
5. Radiología: ---
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem
score 3
7. Serología: Ig G 1.170
Ig M 57
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES ---

CASO 142

1. Epidemiología: EDAD 51
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL -
4. Electroneuronografía: 77-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 sem.
score 1
7. Serología: Ig G 1.230
Ig M 155
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ 8
LUES -

PROTOCOLOS

GRUPO DE PARALISIS FACIALES IDIOPATICAS
RECURRENTES (n=22)

CASO 1

1. Epidemiología: EDAD 40

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 8-60%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 14 m.

score 3

7. Serología: Ig G ↓

Ig M ↑

TITULO DILUCION PB 128

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 2

1. Epidemiología: EDAD 68

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 65-100%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 m.

score 1

7. Serología: Ig G 1.100

Ig M 100

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 3

1. Epidemiología: EDAJ 17

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 100%

5. Radiología: -

1º 2º 3º porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 sem.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 16

LUES -

CASO 4

1. Epidemiología: EDAD 73
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 0-75%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 a.
score 4
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 5

1. Epidemiología: EDAD 13
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS -
ANTECEDENTES HERPES -
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 15-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 m.
score 2
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 6

1. Epidemiología: EDAD 21

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 71-100%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 sem.

score 1

7. Serología: Ig G 807

Ig M 123

TITULO DILUCION PB 32

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 7

1. Epidemiología: EDAD 44

SEXO F

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 0-60%

5. Radiología:

+

1*	2*	3*
----	----	----

 porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 a.

score 4

7. Serología: Ig G 1,120

Ig M 181

TITULO DILUCION PB 16

TITULO DILUCION HS 32

TITULO DILUCION VZ 32

LUES -

CASO 8

1. Epidemiología: EDAD 21
 SEXO M
 LADO I
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
 DOLOR SI
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER +
 ATL -
4. Electroneuronografía: 27-100%
5. Radiología: -
 1º 2º 3º porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 10 m.
 score 2
7. Serología: Ig G 1.040
 Ig M 84
 TITULO DILUCION PB -
 TITULO DILUCION HS 256
 TITULO DILUCION VZ 8
 LUES -

CASO 9

1. Epidemiología: EDAD 19

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 7-34%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 14 m.

score 1

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB 9

TITULO DILUCION HS -

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 10

1. Epidemiología: EDAD 15

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA NO

DOLOR SI

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 25-100%

5. Radiología: -

1* 2* 3* porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 6 m.

score 1

7. Serología: Ig G 1.520

Ig M 121

TITULO DILUCION PB 8

TITULO DILUCION HS 256

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 11

1. Epidemiología: EDAD 21
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 31-1000%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 4 m.
score 2
7. Serología: Ig G1 170
Ig M 115
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 12

1. Epidemiología: EDAD 61
SEXO M
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGONO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 60-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 3 m.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 13

1. Epidemiología: EDAD 14

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR NO

DISACUSIA NO

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL -

TEST SCHIRMER -

ATL -

4. Electroneuronografía: 83-100%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 sem.

score 1

7. Serología: Ig G 771

Ig M 123

TITULO DILUCION PB 128

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ 8

LUES -

CASO 14

1. Epidemiología: EDAD 58

SEXO F

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO SI

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 9-85%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 a.

score 4

7. Serología: Ig G N

Ig M K

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 64

TITULO DILUCION VZ 64

LUES -

CASO 15

1. Epidemiología: EDAD 70

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 3-44%

5. Radiología: +

1*

2*

3* porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 a.

score 4

7. Serología: Ig G N

Ig M N

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 16

1. Epidemiología: EDAD 34
SEXO F
LADO I
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL -
4. Electroneuronografía: 28-100%
5. Radiología: +
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.
score 3
7. Serología: Ig G 1.180
Ig M 214
TITULO DILUCION PB 32
TITULO DILUCION HS 64
TITULO DILUCION VZ 256
LUES -

CASO 17

1. Epidemiología: EDAD 64
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES SI
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
TEST SCHIRMER +
ATL +
4. Electroneuronografía: 33-55%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.
score 3
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB 8
TITULO DILUCION HS 32
TITULO DILUCION VZ 32
LUES -

CASO 18

1. Epidemiología: EDAD 30
 SEXO M
 LADO D
 ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
 ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
 DOLOR SI
 DISACUSIA SI
 VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL +
 TEST SCHIRMER +
 ATL -
4. Electroneuronografía: 11-24%
5. Radiología: +
 1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.
 score 3
7. Serología: Ig G N
 Ig M N
 TITULO DILUCION PB 8
 TITULO DILUCION HS -
 TITULO DILUCION VZ -
 LUES -

CASO 19

1. Epidemiología: EDAD 71
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS NO
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA NO
DOLOR NO
DISACUSIA NO
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL -
TEST SCHIRMER -
ATL +
4. Electroneuronografía: 86-100%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 1 m.
score 1
7. Serología: Ig G N
Ig M N
TITULO DILUCION PB -
TITULO DILUCION HS -
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

CASO 20

1. Epidemiología: EDAD 31

SEXO M

LADO I

ANTECEDENTES SISTEMICOS NO

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 14-55%

5. Radiología: -

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 12 m.

score 2

7. Serología: Ig G 996

Ig M 104

TITULO DILUCION PB 4

TITULO DILUCION HS 128

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 21

1. Epidemiología: EDAD 56

SEXO M

LADO D

ANTECEDENTES SISTEMICOS SI

ANTECEDENTES HERPES NO

2. Clínica: EPIFORA SI

DOLOR SI

DISACUSIA SI

VERTIGO NO

3. Exploración: SIGNO BELL +

TEST SCHIRMER +

ATL -

4. Electroneuronografía: 14-65%

5. Radiología: +

1ª 2ª 3ª porción

6. Evolución: tiempo de resolución completa 18 m.

score 2

7. Serología: Ig G1,140

Ig M 95

TITULO DILUCION PB -

TITULO DILUCION HS 8

TITULO DILUCION VZ -

LUES -

CASO 22

1. Epidemiología: EDAD 58
SEXO F
LADO D
ANTECEDENTES SISTEMICOS SI
ANTECEDENTES HERPES NO
2. Clínica: EPIFORA SI
DOLOR SI
DISACUSIA SI
VERTIGO NO
3. Exploración: SIGNO BELL SI
TEST SCHIRMER SI
ATL NO
4. Electroneuronografía: 2-25%
5. Radiología: -
1ª 2ª 3ª porción
6. Evolución: tiempo de resolución completa 2 a.
score 3
7. Serología: Ig G 895
Ig M 99
TITULO DILUCION PB 16
TITULO DILUCION HS 128
TITULO DILUCION VZ -
LUES -

A. RESULTADOS CLINICOS

A continuación pasaremos a exponer los distintos resultados obtenidos en los tres grupos de estudio, según la distribución que hemos indicado al principio de este apartado. De los 164 casos de PFI estudiados, 142 (86,58%) son PF únicas, 22 (13,41%) son recidivantes, y 46 (28,04%) son quirúrgicas. De estas últimas 38 son formas únicas y sólo 8 son recurrentes.

EDAD

En las formas únicas (142) los pacientes se encontraban en edades entre los 10 y los 88 años, con una media de 40-32 años.

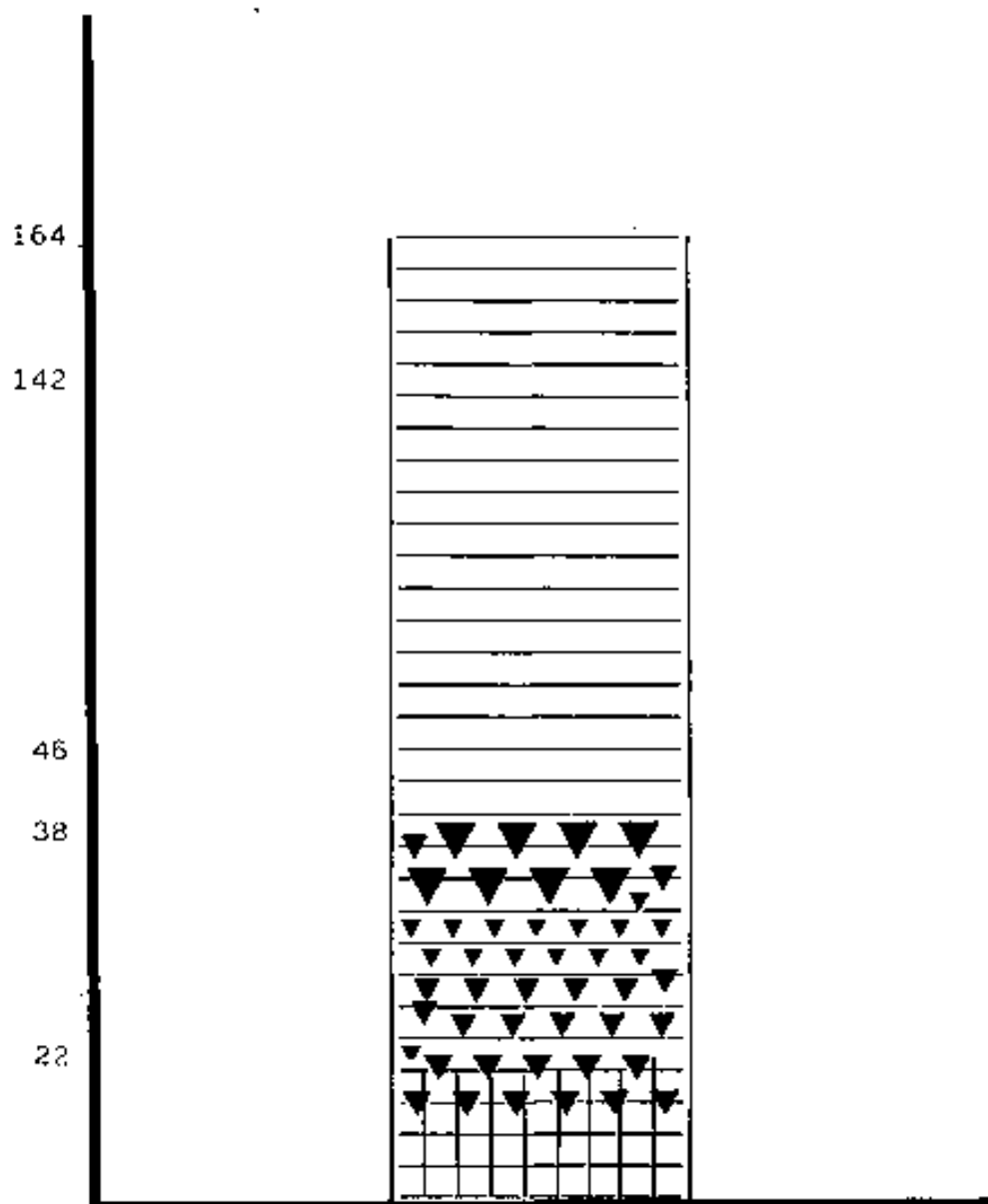
En las formas recidivantes (22) se encontraban entre los 13 y 73 años, con una edad media de 40-86 años.

Las formas quirúrgicas (46) entre los 12 y los 78, con una edad media de 47-78 años.

Considerando globalmente el grupo de 164 casos, tenemos que la PFI se da en pacientes entre los 10 y los 98 años, con una media de edad de 40-39.

La distribución por décadas en los pacientes afectados de PF muestra:

- En las formas únicas una mayor incidencia en la tercera década de la vida con un 19,01% , distribuyéndose el resto bastante homogéneamente entre la 2ª, 4ª y 6ª década.



164 PFI —

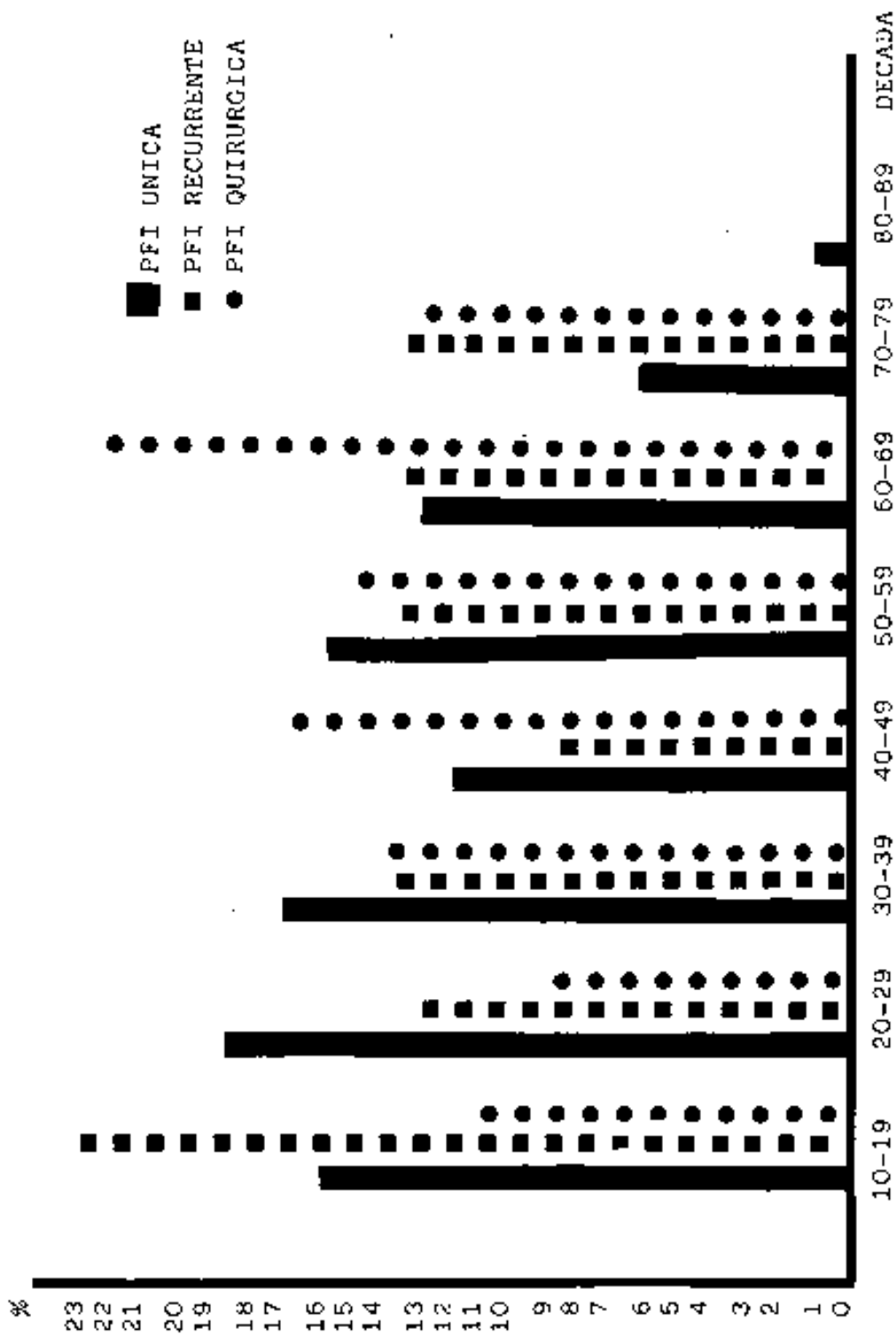
142 PF únicas.

22 PF recidivantes □

46 PF quirúrgicas ▼ (38 únicas y 8 recidivantes)

DECADA	PF UNICA	PF RECID.	PF QUIR.
10-19	23 16,19%	5 22,72%	5 10,86%
20-29	27 19,01%	3 13,63%	4 8,69%
30-39	24 16,90%	3 13,63%	6 13,04%
40-49	18 12,67%	2 9,09%	8 17,39%
50-59	23 16,19%	3 13,63%	7 15,21%
60-69	18 12,67%	3 13,63%	10 21,73%
70-79	8 5,63%	3 13,63%	6 13,04%
80-89	1 0,70%	0 0%	0 0%

POCENTAJES DE AFECTACION POR DECADAS



REPRESENTACION GRAFICA DE LA DISTRIBUCION POR DECADAS DE LA VIDA

- En las formas recidivantes, la incidencia es mayor en la segunda década, siendo bastante uniforme en el resto de las edades.

- En las formas quirúrgicas, la incidencia es mayor en las décadas 5ª y 7ª.

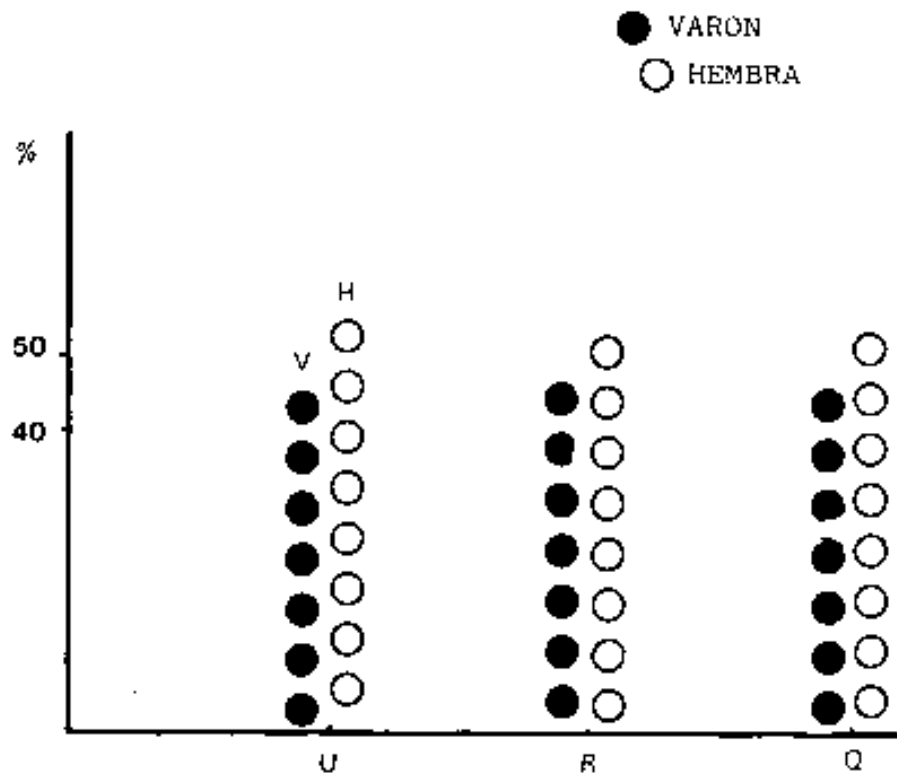
SEXO

	PF unica (142)		recidivante (22)		quirúrgica(4	
VARON	54	45,07%	10	45,45%	21	45,65%
HEMERA	78	54,92%	12	54,54%	25	54,34%

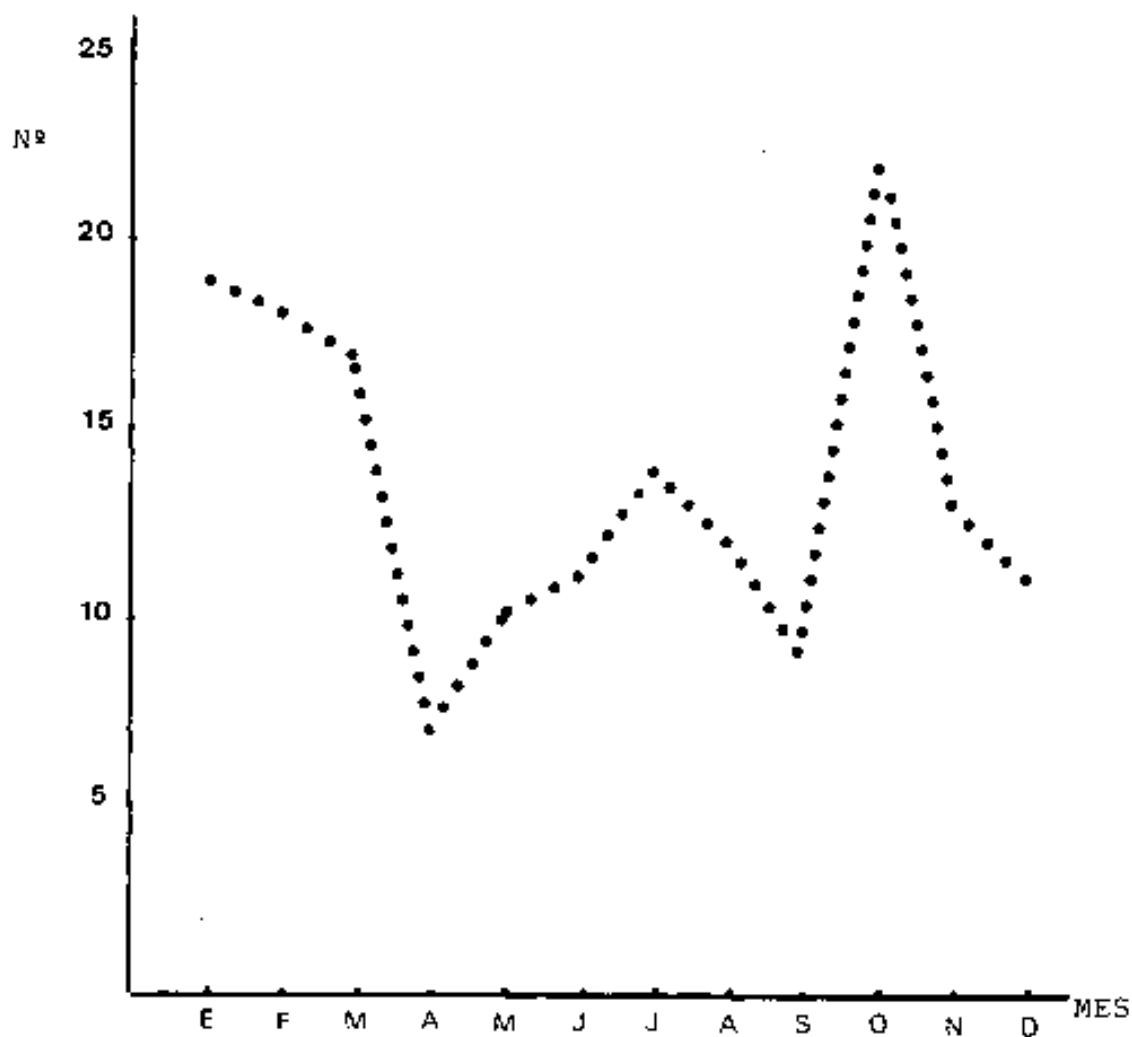
Se ha encontrado un discreto predominio del sexo femenino en la misma representación dentro de cada uno de los grupos de estudio.

MES DE INSTAURACION

12	9	2	2	11
11	12	1	3	13
10	21	2	2	22
9	8	1	3	9
8	11	1	3	12
7	12	2	5	14
6	10	1	4	11
5	9	1	2	10
4	6	1	4	7
3	10	7	7	17
2	16	2	8	18
1	18	1	3	19
	V	R	Q	T
	(142)	(22)	(46)	



REPRESENTACION GRAFICA DE LA PROPORCION DE SEXO



REPRESENTACION GRAFICA DEL PREDOMINIO MENSUAL EN
EL CONJUNTO DE PFI

En las PFI únicas, los meses del año de un mayor predominio de lesiones son octubre y enero que corresponde a las estaciones de otoño e invierno. El resto de la distribución es bastante homogénea y par. En las formas recidivantes hay un claro predominio del mes de marzo, y en las formas quirúrgicas los meses de febrero y marzo son los más frecuentes.

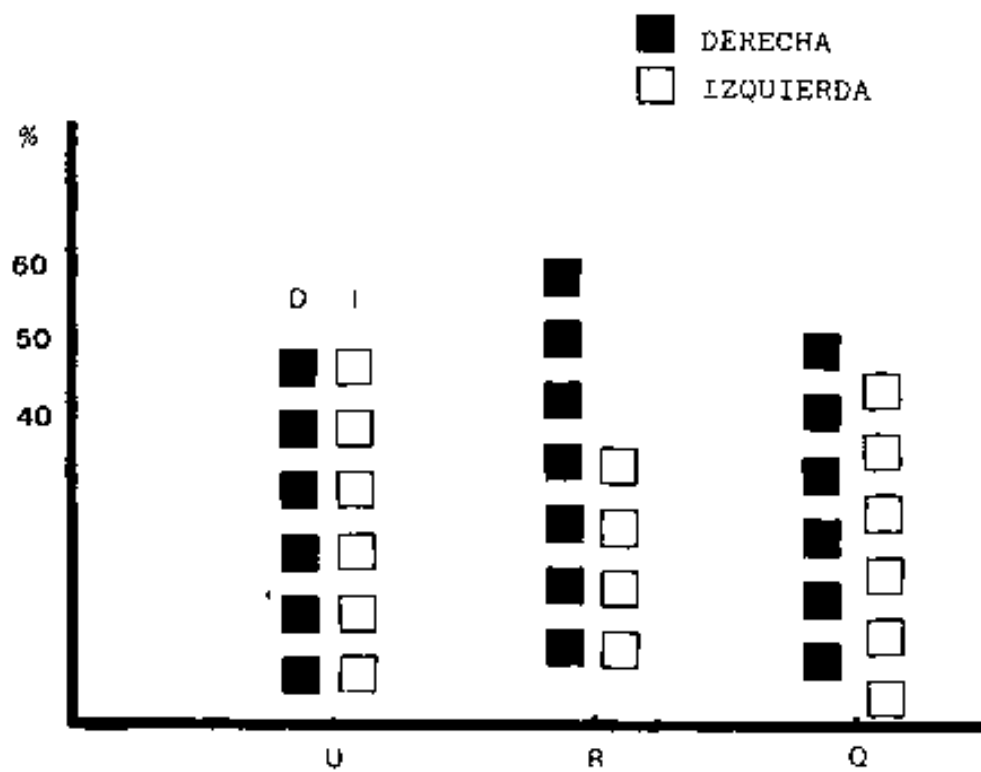
LADO

	PF Única		recidivante		quirúrgica	
DERECHA	71	50%	14	63,63%	24	52,17%
IZQUIERDA	71	50%	8	36,36%	22	47,82%

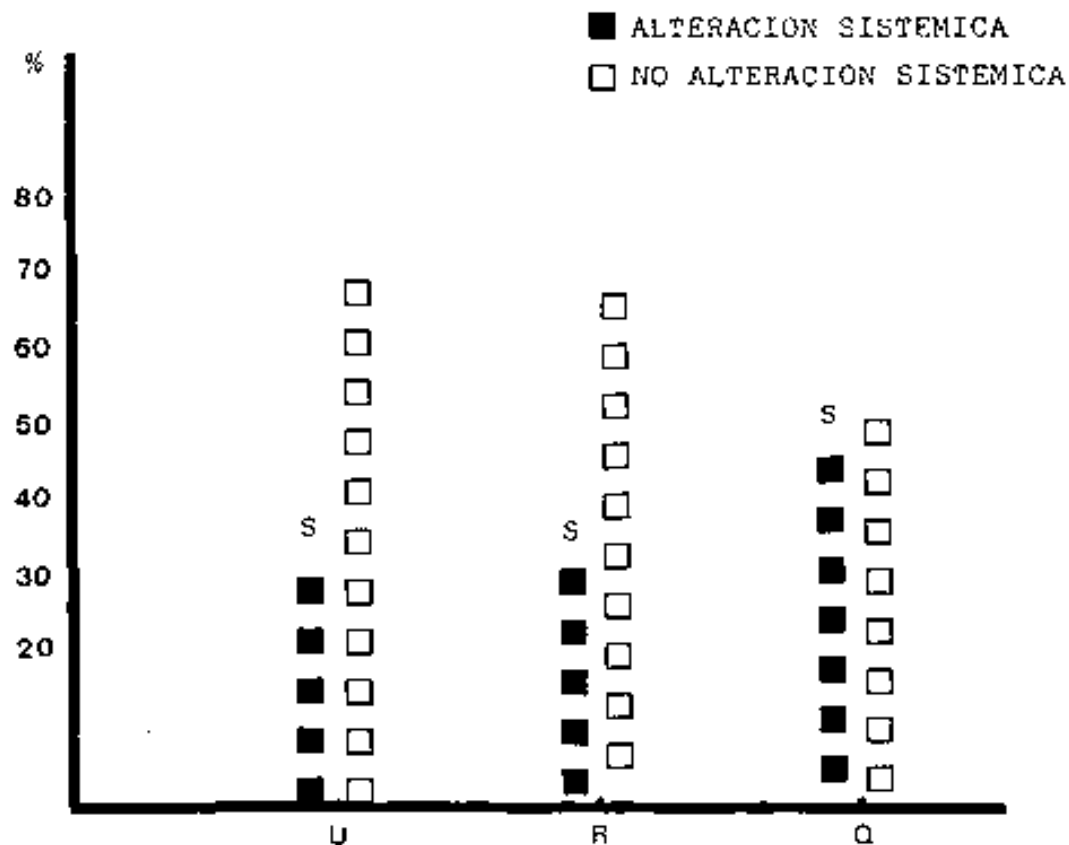
Observamos que en las formas únicas, no hay un predominio de ninguno de los lados. En las recurrentes predomina francamente el lado derecho, y en las formas quirúrgicas no existen diferencias significativas entre ambos.

ANTECEDENTES SISTEMICOS

Englobamos en este punto a toda patología que pudiera dar una alteración vascular o inmunológica secundaria, aunque se encontrase compensada en el momento de la evolución actual de la enfermedad que nos ocupa. Entendemos pues, por antecedentes sistémicos la HTA, diabetes, enfermedad hepatorenal, alergias sistémicas, embarazo, etc. De entre todas ellas debemos destacar la HTA y la



REPRESENTACION GRAFICA DEL PREDOMINIO DE LADO



REPRESENTACION GRAFICA DEL PREDOMINIO DE AFECTACION SISTEMICA

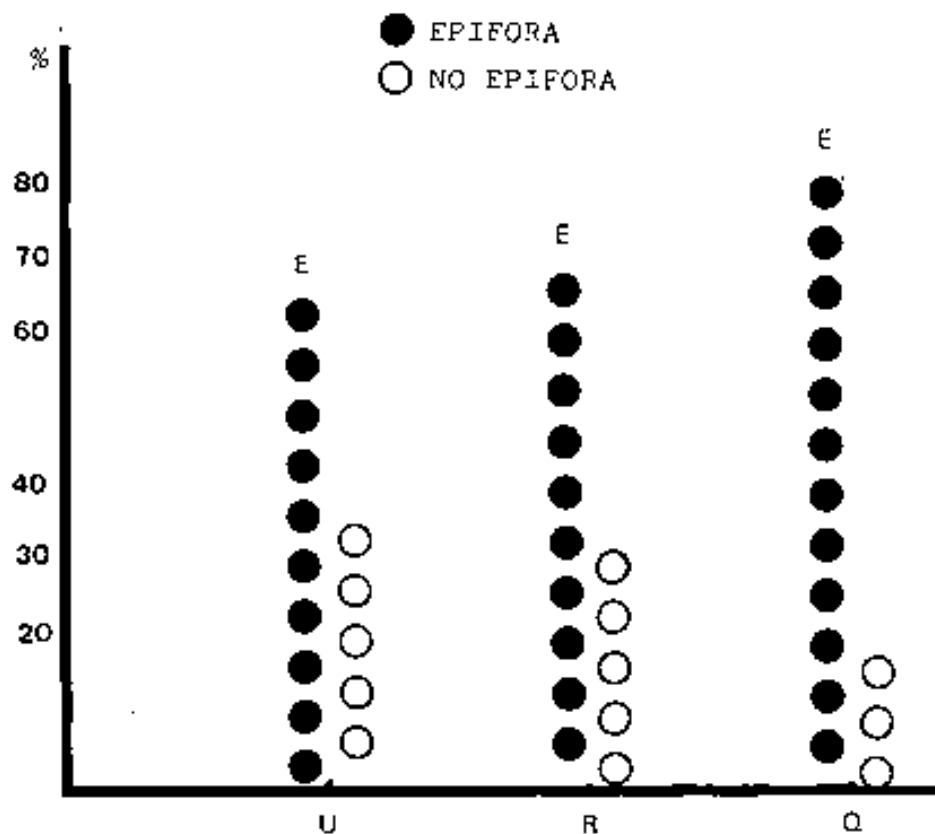
diabetes aunque la primera es la de mayor frecuencia de presentación dentro de este grupo.

Podemos ver en los resultados que las alteraciones sistémicas se encuentran en un 29,57% de casos de PFI de presentación única, en un 31,81% en las formas recurrentes, y sorprendentemente se encuentran en 47,82% en las formas quirúrgicas. Es decir que claramente estos antecedentes se observan con una significativa mayor frecuencia en aquellos casos de PFI que poseen criterios de operabilidad, es decir que su curso evolutivo va a ser más desfavorable.

	PF unicas		recurrentes		quirúrg.	
ALT. SISTEMIC.	42	29,57%	7	31,81%	22	47,82%
NO ALT. SIST.	100	70,42%	15	68,18%	24	52,17%

SINTOMATOLOGIA CLINICA

EPIFORA . Entendemos por epífora, la diferencia de lagrimeo de un ojo a otro en relación a su aumento evidente en el ojo del lado facial afectado. y evaluado entre el primer y el tercer días de evolución de la PFI. Puesto que la epífora valorada posteriormente puede darnos falsos positivos por un fenómeno secundario de lagoftalmos.



REPRESENTACION GRAFICA DE LA PROPORCION DE PRESENTACION DE EPIFORA

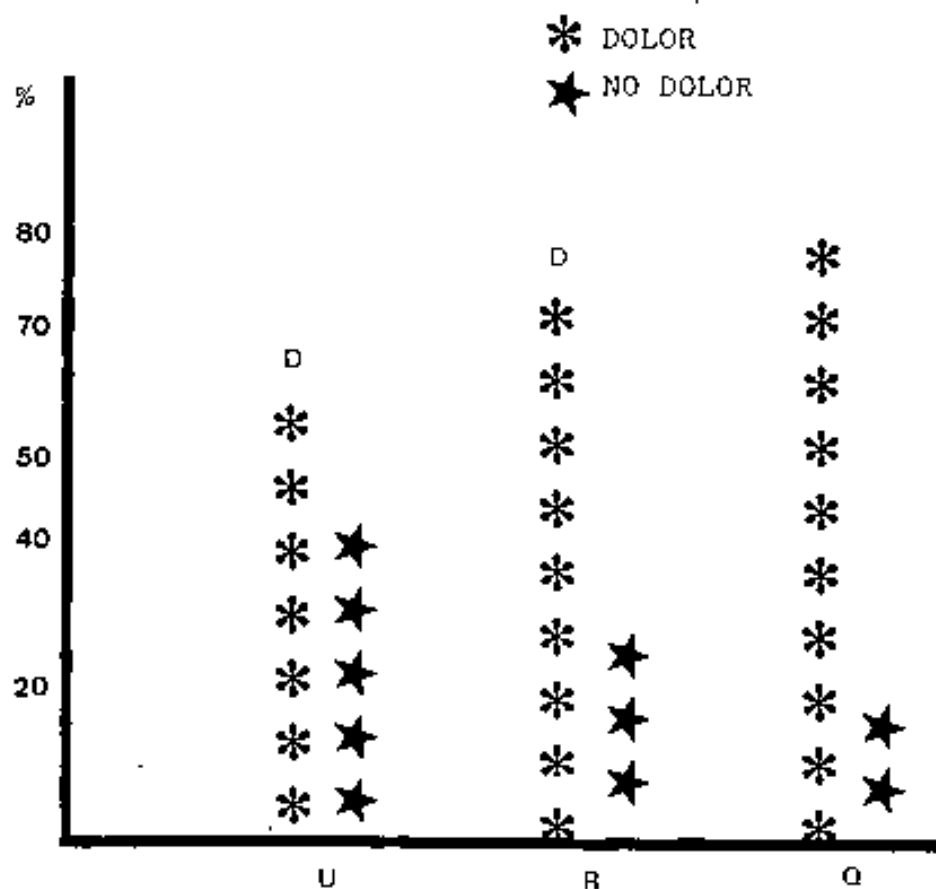
	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
SI	92 64,78%	15 68,18%	38 82,60%
NO	50 35,21%	7 31,81%	8 17,39%

DOLOR . Entendemos por dolor, la sensación de molestias importantes en zonas paraauriculares del lado afecto de PFI.

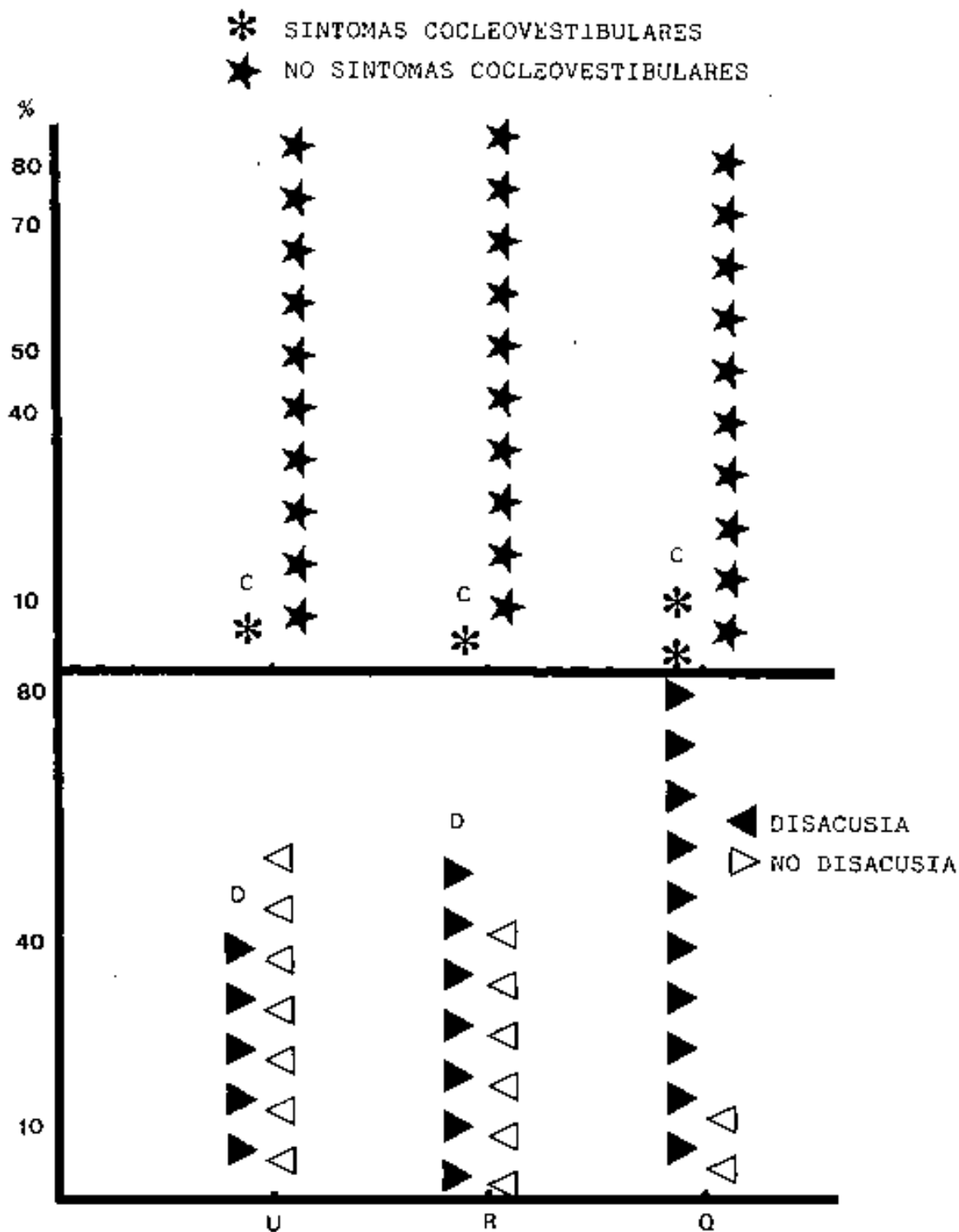
	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
SI	82 57,47%	16 72,72%	37 80,43%
NO	60 42,25%	6 27,27%	9 19,56%

DISACUSIA

	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
SI	60 42,25%	12 54,54%	39 84,78%
NO	82 57,74%	10 45,45%	7 15,21%



REPRESENTACION GRAFICA DEL PREDOMINIO DE PRESENTACION DE DOLOR



REPRESENTACION GRAFICA DE LA PROPORCION DE PRESENTACION DE SINTOMAS COCLEOVESTIBULARES Y DISACUSIA

SINTOMAS COCLEOVESTIBULARES

	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
SI	16 11,26%	2 9,09%	6 13,04%
NO	126 88,73%	20 90,90%	40 86,95%

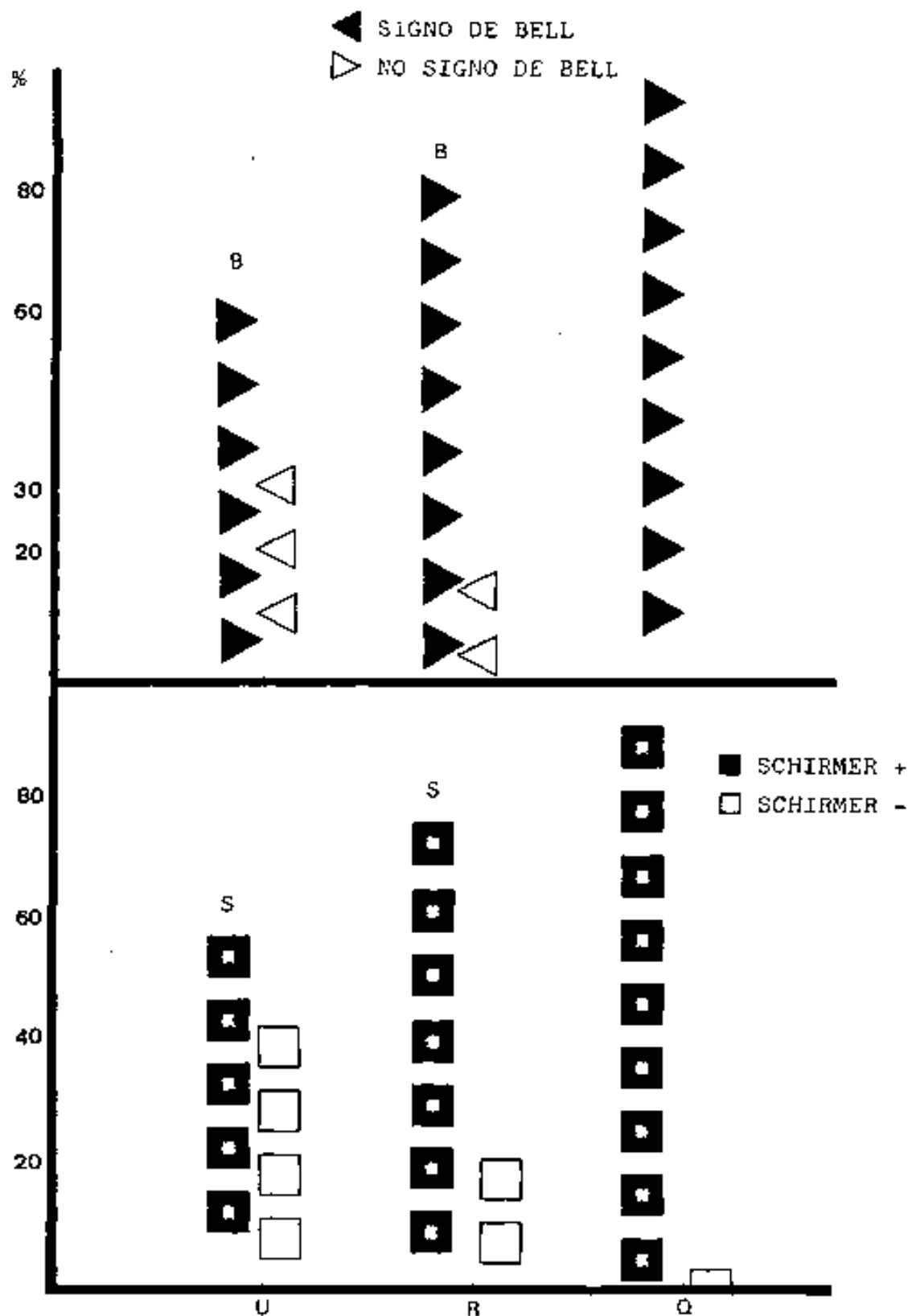
Comprendiendo en este apartado la hipoacusia subjetiva y el vértigo clínicamente periférico.

B. DATOS EXPLORATIVOSSIGNO DE BELL

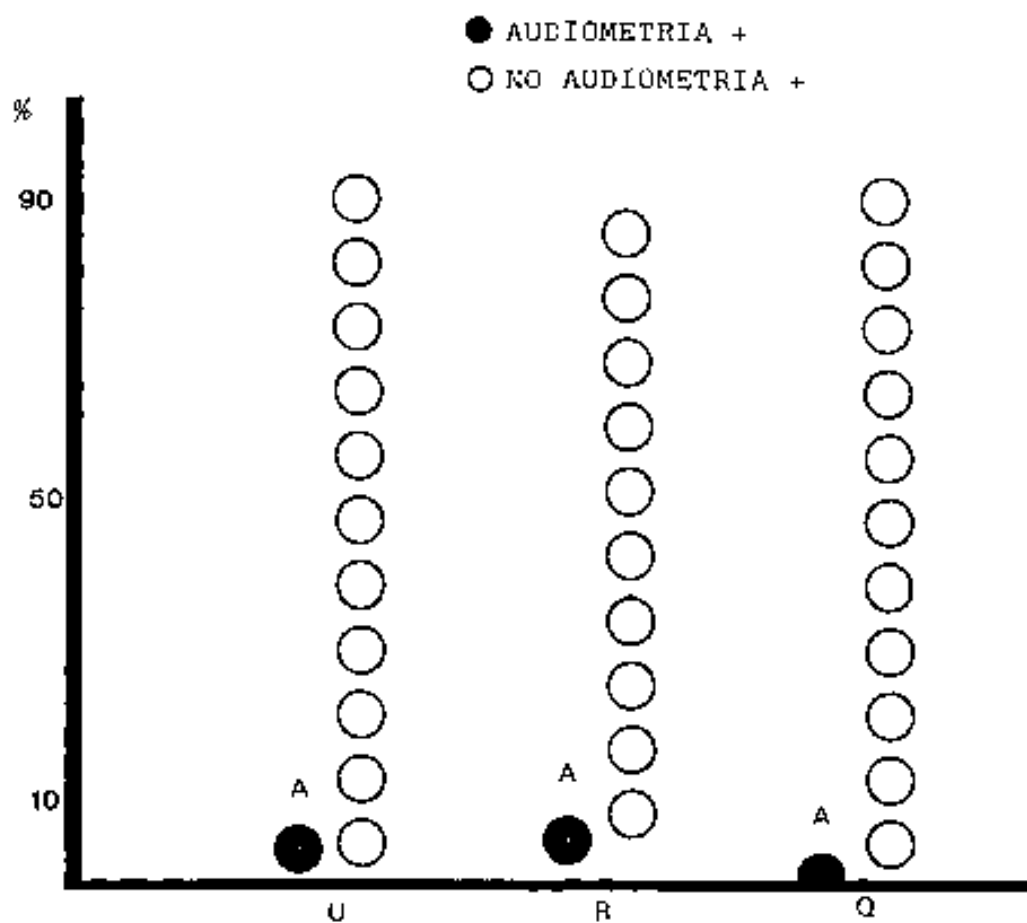
	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
POSITIVO	90 63,38%	18 81,81%	46 100%
NEGATIVO	52 36,61%	4 18,18%	0 0%

TEST DE SCHIRMER

	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
POSITIVO	81 57,04%	17 77,27%	44 95,65%
NEGATIVO	61 42,95%	5 22,72%	2 4,34%



REPRESENTACION GRAFICA DELA PROPORCION DE POSITIVIDAD
DEL SIGNO DE BELL Y DEL TEST DE SCHIRMER



REPRESENTACION GRAFICA DE LA PROPORCION DE
ALTERACION EN LA AUDIOMETRIA

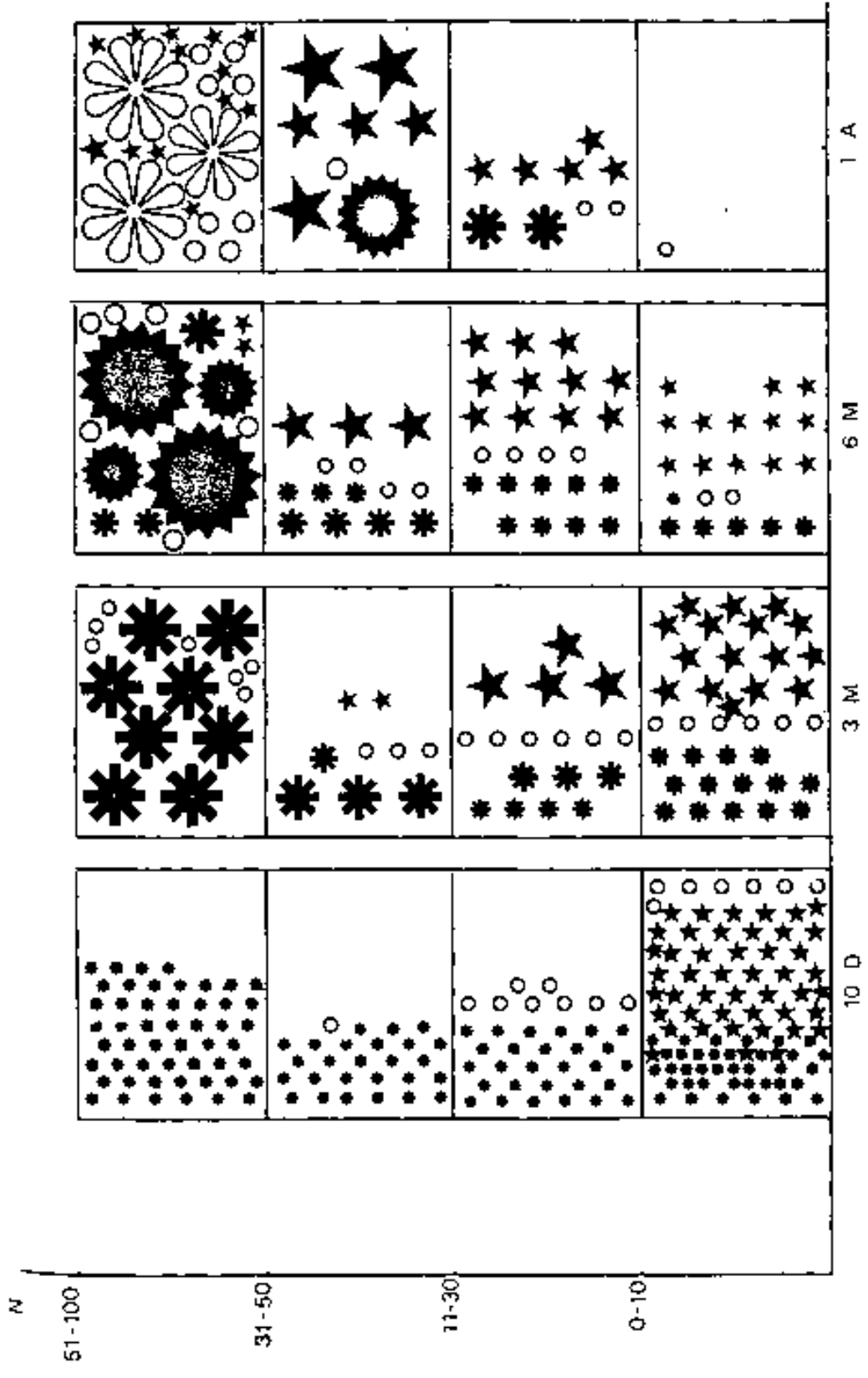
ATL

	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
POSITIVA	10 7,04%	2 9,09	2 4,34%
NEGATIVA	132 92,95%	20 90,90%	44 95,65%

ELECTRONEURONOGRAFIA:

10 d.	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
0-10	37 26,05%	7 31,81%	46 100%
11-30	28 19,71%	8 36,36%	0 0%
31-50	26 18,30%	1 4,54%	0 0%
51-100	51 35,91%	6 27,27%	0 0%

3 m.	PFI únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
0-10	27 19,01%	6 27,27%	32 69,56%
11-30	18 12,67%	6 27,27%	12 26,08%
31-50	16 11,26%	3 13,63%	2 4,34%
51-100	81 57,04%	7 31,81%	0 0%



• U
 ○ O
 ★ Q

REPRESENTACION GRAFICA DE LA EVOLUCION EN LOS TRES CRUPOS
 DE PFI POR SU ELECTROENCEFALOGRAFIA A LOS 10 DIAS-3-6 MESES Y
 1 AÑO

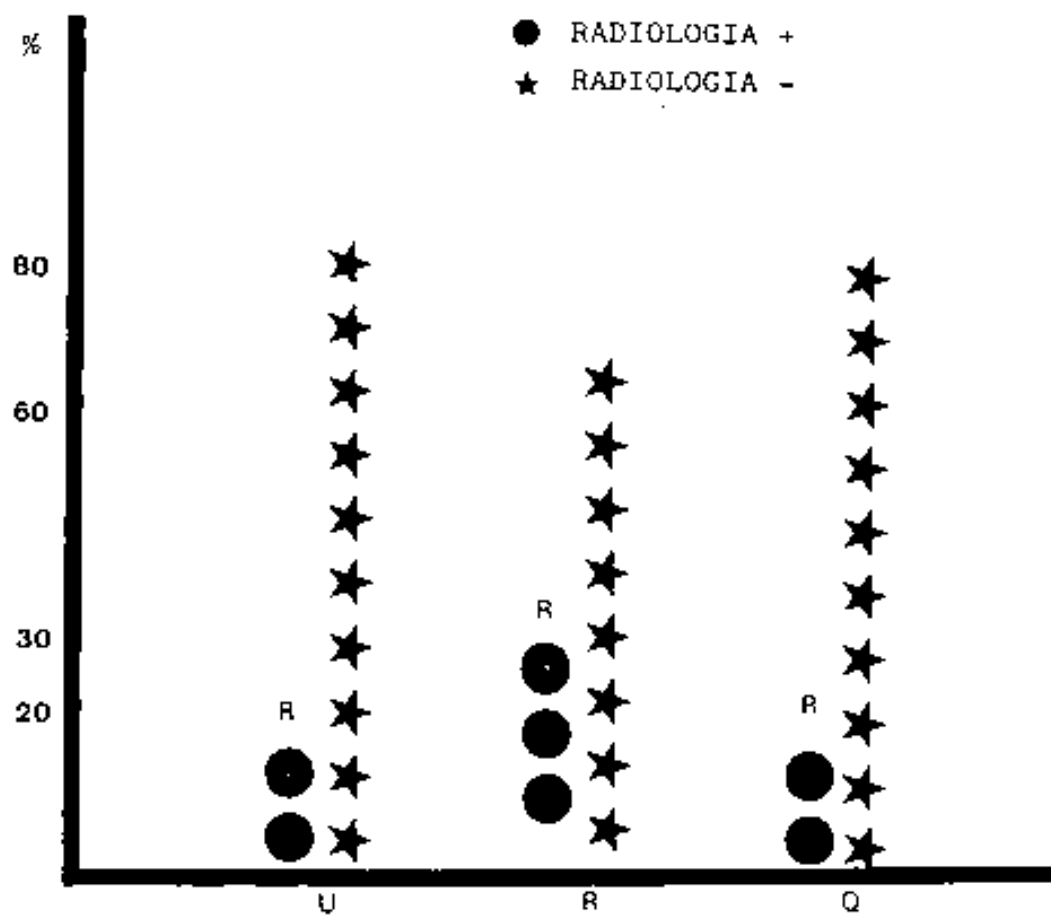
6 m.	PF Únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
0-10	11 7,74%	2 9,09%	13 28,26%
11-30	19 13,38%	4 18,18%	22 47,82%
31-50	18 12,67%	4 18,18%	9 19,56%
51-100	94 66,19%	12 54,54%	2 4,34%

1 a.	PF Únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
0-10	0 0%	1 4,54%	0 0%
11-30	8 5,63%	2 9,09%	10 21,73%
31-50	25 17,60%	2 9,09%	22 47,82%
51-100	109 76,76%	17 77,27%	14 30,43%

DATOS RADIOLOGICOS

	PF Únicas (142)	recurrentes (22)	quirúrgicas (46)
ALTERADO	23 16,19%	7 31,81%	8 17,39%
NO ALTERADO	119 83,80%	15 68,18%	38 82,60%

En las PFI predominan las mastoides bien neumatizadas con un 90-92% de aticos bien constituidos. En nuestra valoración denotamos la existen-



REPRESENTACION GRAFICA DEL PORCENTAJE DE
ALTERACION RADIOLOGICA

cia de alteraciones en las distintas porciones del trayecto del nervio facial en los porcentajes de la gráfica, y las zonas más afectadas. Así en las PFI únicas, la primera porción del nervio se afecta en un 0%, la segunda porción en un 66,66%, y la tercera en un 33,33%. En las formas recurrentes, la primera porción se afecta en un 12,50%, la segunda en un 37,50%, y la tercera en un 50%. En las formas quirúrgicas la primera porción se afecta en un 16,66%, la segunda en un 50% y la tercera en un 33,33%.

C DATOS SEROLOGICOS

DETERMINACION DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS

PF UNICAS	NEGATIVO		POSITIVO		
	32	32-64	128		
PF UNICAS	122	16	4	PB	
	110	22	10	VZ	
	75	48	19	HS	
PF RECURRENTES	18	2	2	PB	
	18	3	1	VZ	
	7	9	6	HS	
PF QUIRURGICAS	38	6	2		
	30	10	6		
	20	18	8		
PF TOTALES	140	18	6		
	128	25	11		
	82	57	25		

Siendo todas las serologías para lues negativas.

Considerando el conjunto de PF únicas, una prueba chi cuadrado de la tabla de contingencia muestra que la presencia de virus de tipo HS es preponderante frente a la de virus PB y VZ ($p \leq 0,001$).

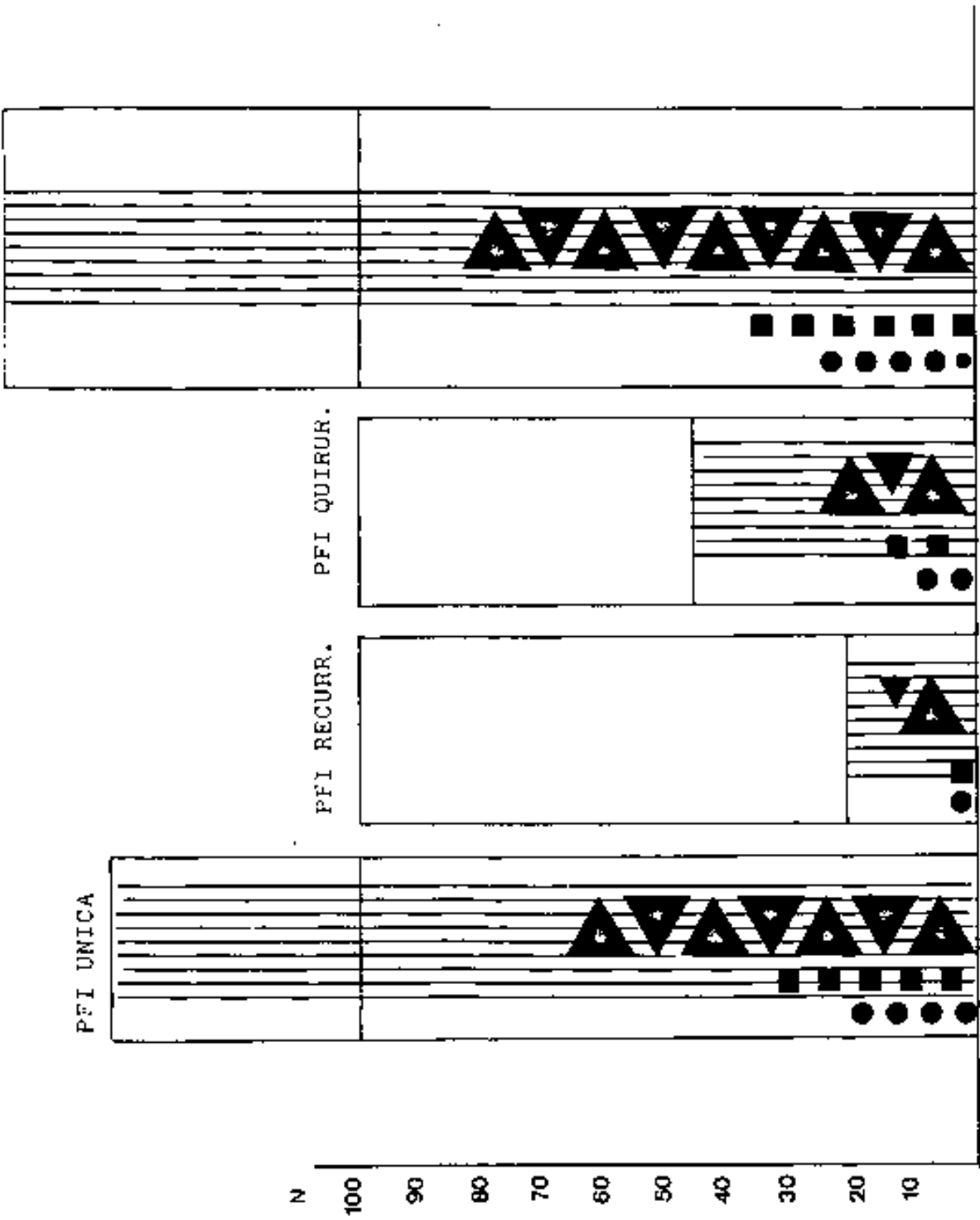
Considerando sólo los casos quirúrgicos, el resultado anterior también es cierto ($p \leq 0,001$).

Lo mismo para los casos recurrentes ($p \leq 0,001$), y para el conjunto total de PF ($p \leq 0,001$).

Mientras que en la población normal de individuos la proporción de casos con analítica no negativa de virus HS es del 0%, puede afirmarse con un nivel de confianza del 95% que:

la proporción en el conjunto de PFI únicas se encuentra entre el 39% y el 55%.

La proporción en los casos quirúrgicos se encuentra entre el 42% y el 71%. La proporción en los casos recurrentes es esperable que alcance los valores más altos, encontrándose entre el 49% y el 88%. La proporción del conjunto total de PFI se encuentra entre el 42% y el 58%.



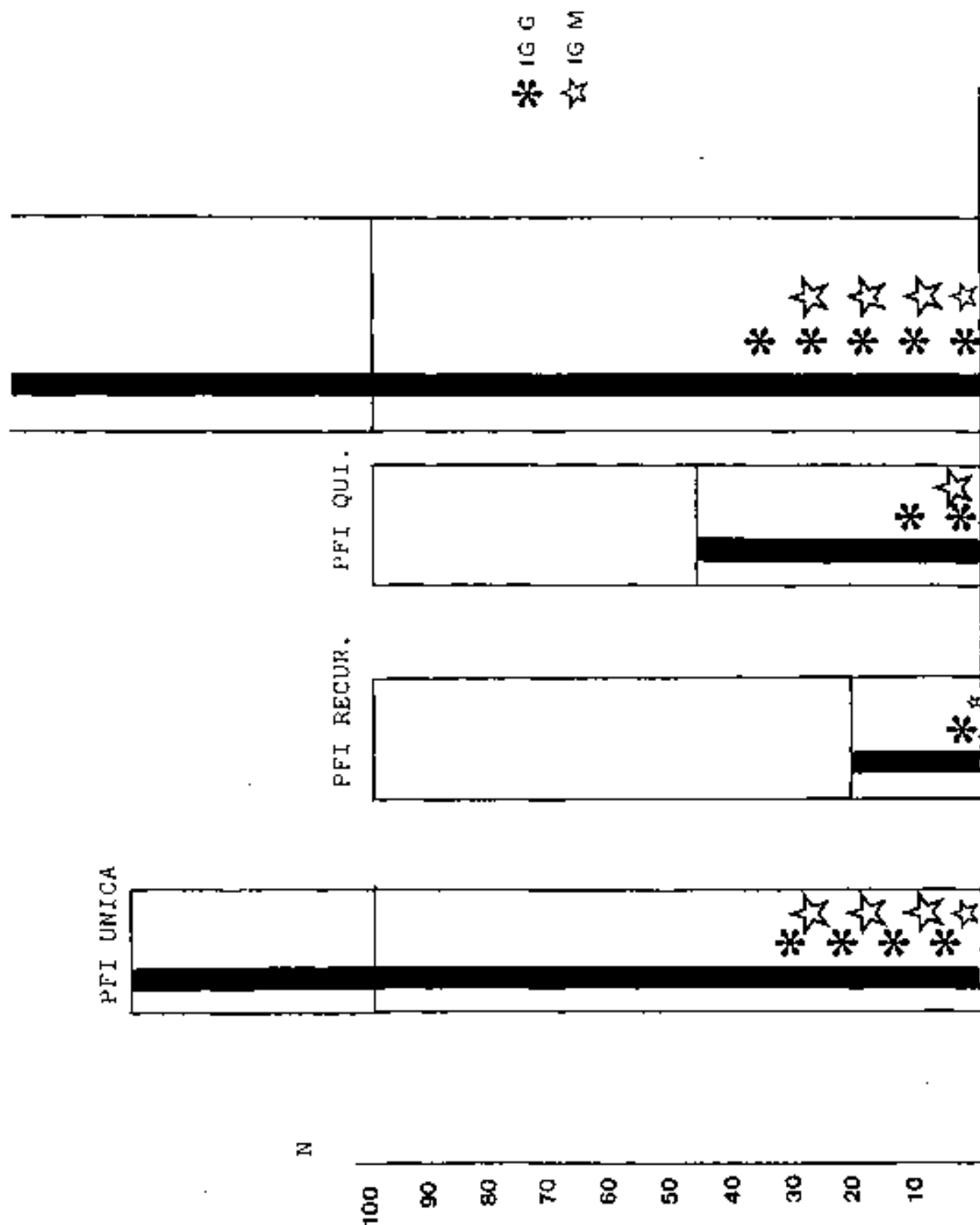
● PB
 ■ VZ
 ▲ HS

REPRESENTACION GRAFICA DE LA POSITIVIDAD EN LOS TESTS SEROLOGICOS

DETERMINACION DE INMUNOGLOBULINAS SERICAS

	<u>NORMAL</u>	<u>ALTERADO</u>
PF UNICAS	109	33
	111	31
PF RECURRENTES	18	4
	21	1
PF QUIRURGICAS	37	9
	39	7
PF TOTALES	127	37
	132	32

Una prueba chi cuadrado de las correspondientes tablas de contingencia muestra, con un nivel de significación del 0,05%, que las alteraciones en la IgG aparecen en la misma frecuencia que las alteraciones de la IgM. Mientras que en los individuos normales la proporción de casos con alteraciones de la IgG y la proporción de casos con alteración de la IgM son en ambos casos del 0%, puede afirmarse con un nivel de confianza del 95% que: considerando los casos de formas únicas, la proporción de individuos con alteración de la IgG se encuentra entre el 16% y el 30%, y la proporción de individuos con alteración de la IgM entre el 15% y el 29%. Considerando aisladamente los casos quirúrgicos y los casos recurrentes, obtenemos unos valores de IgG entre el 8% y el 31%, y de IgM entre el 5% y el 25% en las formas quirúrgicas, y un 2% a 34% de IgG entre una proporción no significativamente distinta de cero para la IgM en las formas recurrentes. Considerando el total de casos de Pfi, la



REPRESENTACION GRAFICA DE LA POSITIVIDAD DEL ESTUDIO DE IG

proporción de individuos con alteración en la IgG, se encuentra entre el 16% y el 29%, y la proporción de individuos con alteración en la IgM entre el 13% y el 26%.

AISLAMIENTO DE VIRUS

Debido a que los virus son obligatoriamente parásitos intracelulares, su aislamiento ha de realizarse en determinados animales, en el huevo embrionado o en cultivos celulares. En la actualidad salvo en casos concretos, son estos últimos los que se utilizan con mayor frecuencia.

La recogida de muestras se realiza de forma estéril en SSF, procurando las siembras en el menor tiempo posible, siendo habitualmente de 1-3 horas después de su obtención.

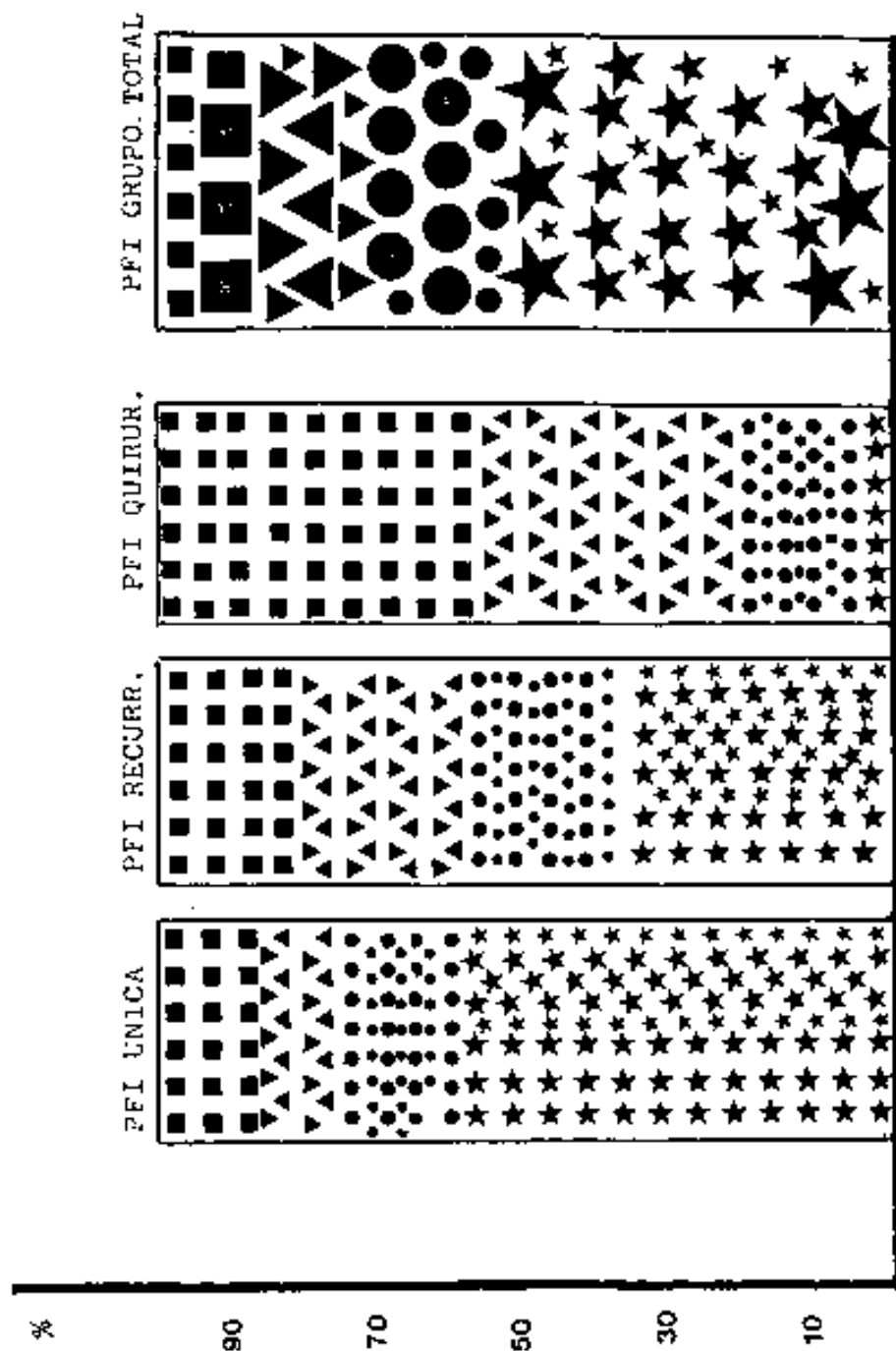
Las muestras se han sembrado en cultivos celulares de los tipos: fibroblastos de pulmón de embrión humano, línea celular Hep2 y línea Vero. La primera se obtiene desde hace 4 años en nuestro hospital y las 2 últimas se han adquirido en casas comerciales.

Los cultivos se incubaron en rotor a 37°C durante 10 ó 15 días, observándose los tubos en busca del efecto citopático vírico, 6 días a la semana. Los virus aislados se han identificado por su efecto citopático característico (Galico 1986).

Nosotros tomamos muestras de epineuro en el momento del acto quirúrgico, obteniendo aislamiento siempre negativo de las 9 muestras estudiadas.

D. SCORE

UNICAS (142)	I	83	58,45%
	II	23	16,19%
	III	17	11,97%
	IV	19	13,38%
RECURRENTES (22)	I	8	36,36%
	II	5	22,72%
	III	5	22,72%
	IV	4	18,18%
QUIRURGICAS (46)	I	1	2,17%
	II	9	19,56%
	III	16	34,78%
	IV	20	43,47%



REPRESENTACION GRAFICA DEL PORCENTAJE DE SCORE

- ★ I
- II
- ▲ III
- IV