

Nesse código você pode ter um problema.

```
var idadePaciente = int.tryParse(paciente[1]);  
  
if (idadePaciente >= 20) {  
    acima20anos++;  
}
```

Está correto usar o tryParse, porém ele vai retornar null caso não consiga converter e se o idadePaciente for null quando vc chamar o if ele vai dar um erro de nullReference pois a tag >= em dart é um operation method sendo assim para ele poder ser chamado ele teria que ter uma instancia.

Sendo assim para esse código o ideal é fazer assim:

```
var idadePaciente = int.tryParse(paciente[1]) ?? 0;  
  
if (idadePaciente >= 20) {  
    acima20anos++;  
}
```

```
var idadePaciente = int.tryParse(paciente[1]) ?? 0;
```

Assim se for nulo ele vai jogar 0 evitando assim o problema ;-)

Para encontrar as famílias de uma forma mais automática você poderia fazer assim:

```

var familiaRahman = [];
var familiaVerne = [];
var familiaSilva = [];

for (var i = 0; i < pacientes.length; i++) {
    var paciente = pacientes[i].split('|')[0];

    if(paciente.contains('Rahman')){
        familiaRahman.add(paciente);
    }

    if(paciente.contains('Verne')){
        familiaVerne.add(paciente);
    }

    if(paciente.contains('Silva')){
        familiaSilva.add(paciente);
    }
}

print(
    'Família Rahman: ${familiaRahman.join(',')}' );
print(
    'Família Silva:  ${familiaSilva.join(',')}' );
print('Família Verne:  ${familiaVerne.join(',')}' );
}

```

Assim caso adicione algum paciente na lista com o mesmo nome você não tem necessidade de alterar o código