Nesse código você pode ter um problema.

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

Está correto usar o tryParse, porem 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(',')} ');
    '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