```
@Test
public void testGetOne() {
PersonaServiceImp svc = new PersonaServiceImp();
Paciente sujetoOne = new Paciente();
 System.out.println(sujetoOne.getId());
List<Paciente> pacientes = new ArrayList<Paciente>(Arrays.asList(sujetoOne));
Paciente expected = svc.getOne(pacientes, 0);
Assert.assertEquals(sujetoOne, expected);
@Test
public void testEliminate() {
PersonaServiceImp svc = new PersonaServiceImp();
Paciente sujetoOne = new Paciente();
Paciente sujetoTwo = new Paciente(1, "a", "name", "lastname", 21);
System.out.println(sujetoOne.getId());
List<Paciente> pacientes = new ArrayList<Paciente>(Arrays.asList(sujetoOne,sujetoTwo));
//se crean dos pacientes, se eliminará uno con id correcta
svc.eliminarPersona(pacientes, 0);
//se eliminará un paciente con id incorrecta
svc.eliminarPersona(pacientes, 90);
int cantidad = pacientes.size(); //este valor debe ser 1
Assert.assertEquals(cantidad,1);
```