

```

@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);
}

```